# التامات في حرب العصابات

نظام قتال الأشباح

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَانِ الرَّحِيمِ

(﴿ فَإِذَا انسَلَحَ الْأَشْهُرُ الْحُرُمُ فَاقْتُلُوا الْمُشْرِكِينَ حَيْثُ وَجَدَتُمُوهُمْ وَخُذُوهُمْ وَاحْصُرُوهُم وَاقْعُدُوا لَهُمْ كُلَّ مَرْصَدٍ

قَإِن تَابُوا وَأَقَامُوا الصِّلَاةَ وَآتُوا الزِّكَاةَ فَخَلُوا سَبِيلَهُمْ ۚ إِنَّ اللَّهَ غَفُورٌ رَحِيمٌ ))

الجزء الثالث تكتيك الكمين

الرائد أبو البراء

القسم الأول

# الفهرس

۲	الفهرس
	الإهداء
	المُقدمة الم
٦	الفصل الثالث تكتيك الكمين
٧	مقدمة عن الكمين
А	مفاصــل الكمين
	أنواع الكمين
1.1	متطلبات الكمائن وعوامل نجاحها
	قوام ومهام وتسليح مجموعة الكمين
199	خطوات عمل قائد عملية الكمين
۲.٦	مراحل عمل الكمين بشكل عام
777	مراحل عمل الكمين بشكل خاص
7	الخطط التكتيكية الميدانية للكمين
779	الخاتمة

## الإهداء

أولا- إلى إخواني المسلمين القادة المستقبليين في كل أنحاء الأرض قاطبة.

ثانيا- إلى كل بلاد المسلمين التي عانت ولا زالت تعاني من ظلم الأنظمة الفاسدة وظلم المحتلين.

ثالثا- إلى شهداء الجهاد الشامي خاصة وشهداء المسلمين عامة.

رابعا- إلى أخي وحبيبي الذي أحسبه عند الله شهيدا أبي البراء فاقد الأحبة الذي قتل ١٣ علجا نصييريا بقناصيته الحرارية ثم ارتقى بقذيفة هاون غادرة.

خامسا- إلى أخي وحبيبي الذي أحسبه عند الله شهيدا عدنان المخزوم أبي بسام الذي علمني معنى الجهاد وهو أميّ لا يكتب ولا يقرأ.

سادسا- إلى أبي رحمه الله وإلى أمي أبقاها الله جنة قلبي.

سابعا- اهدي ثواب هذا الكتاب إلى أخ يعلمه الله وحده ثم عبده الفقير فاللهم لا تحرمني أجره أيضا.

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَانِ الرَّحِيمِ

## المقدمة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...

الحمد لله رب العالمين وأفضل الصلاة وأتم التسليم على خاتم الأنبياء والمرسلين والمبعوث رحمة للعالمين محمد صلى الله عليه وسلم وعلى آله وأصحابه أجمعين أما بعد.

#### يقول الله عز وجل:

{ فَإِذَا النسَلِكَ الْأَشْهُرُ الْحُرُمُ فَاقْتُلُواْ الْمُشْهِرِكِينَ حَيْثُ وَجَدَّتُمُوهُمْ وَكُذُوهُمْ وَاقْعُدُواْ لَهُمْ كُلَّ مَرْصَكٍ فَإِن تَابُواْ وَأَقَامُواْ وَخُذُوهُمْ وَاقْعُدُواْ لَهُمْ كُلَّ مَرْصَكٍ فَإِن تَابُواْ وَأَقَامُواْ الصَّلَوةَ وَءَاتَوُاْ الزَّكُوةَ فَخَلُّواْ سَبِيلَهُمْ أَإِنَّ اللهَ غَفُورٌ رَّحِيمٌ } (التوبة - الصَّلَوة وَءَاتَوُاْ الزَّكُوة فَخَلُّواْ سَبِيلَهُمْ أَإِنَّ اللهَ غَفُورٌ رَّحِيمٌ } (التوبة - ٥)

#### التفسير:

فإذا انقضت الأشهر الأربعة التي أمَّنتم فيها المشركين، فأعلنوا الحرب على أعداء الله حيث كانوا، واقصدوهم بالحصار في معاقلهم، وترصدوا لهم في طرقهم، فإن رجعوا عن كفرهم ودخلوا الإسلام والتزموا شرائعه من إقام الصلاة وإخراج الزكاة، فاتركوهم، فقد أصبحوا إخوانكم في الإسلام، إن الله غفور لمن تاب وأناب، رحيم بهم.

"المصدر.. كتاب التفسير الميسر مجمع الملك فهد".

#### أحبائي في الله ...

\* بعد أن نشرنا لكم سابقا الجزء الأول والثاني من كتاب التامات في حرب العصابات نقوم اليوم بفضل من الله العليم الحكيم بتقديم القسم الأول من الجزء الثالث من كتاب التامات في حرب العصابات بعنوان "تكتيك الكمين"، حيث يتناول هذا الكتاب بشكل تكتيكي مفصل فن الكمائن بأنواعها التقليدية المعروفة كما أننا أضفنا إليها أنواعا جديدة لتواكب العصر الحالي الذي نشهد فيه التقدم الكبير لتكنلوجيا العدو وتكتيكاته العسكرية التي لم يتوقف عن تطوير ها باستمرار مع مرور الزمن والتجارب، لقد كان لزاما علينا اللحاق بركب التطور لمجاراة العدو وإيجاد فنون وأساليب جديدة ومطورة للكمائن نستطيع من خلالها تحقيق الهدف منها والحصول على أفضل النتائج بأقل الإمكانيات والخسائر مع الحفاظ على روح المرونة والشبحية القتالية المعروفة لدى رجال العصابات والتي تعتبر أصلا ثابتا لا يمكن المساس أو العبث به إطلاقا.

\* كما أريد تذكيركم إخواني بضرورة قراءة وفهم الجزء الأول من كتاب التامات في حرب العصابات الذي نشرناه لكم سابقا لأنه حقيقة يمثل شرحا مفصلا لكثير من المصطلحات والأساليب التي ستمر معنا في هذا الكتاب. كما أنوه أن هذا الكتاب كسابقيه وقد تم بيعه لله تعالى وشسهد على بيعه بعض الأخوة لذلك فهو وقف لصالح المسلمين في كل مكان ويمنع بيعه أو الاتجار به وإنما يسمح لمن يرغب بطباعته أن يوزعه مجانا أو بتكلفة طباعته فقط، كما أني أبرأ إلى الله تعالى يوم الحساب من كل من يستخدم العلم المنشور في هذا الكتاب بما لا يرضي الله عز وجل، فاللهم اشهد. اللهم احفظ المسلمين في كل مكان وتقبل مني ومنهم صالح الأعمال واعف عنى وعنهم ما صدر منا من سوء أو تقصير فإنك أنت الودود الكريم.

أخوكم الرائد أبو البراء

۲۶ شعبان ۱۶۶۶ هجریة ۱۸ آذار ۲۰۲۳ میلادیة





# الفصل الثالث

تكتيك الكمين



# مقدمة عن الكمين

#### تعريف الكمين:

هو الهجوم الخاطف على هدف معادِ متحرك ثم الانسحاب بعده بشكل منظم وسريع.

#### الغاية التكتيكية من الكمائن:

- ١- قتل عناصر العدو.
- ٢- أسر عناصر العدو.
  - ٣- قتل قيادات العدو.
- ٤- أسر قيادات العدو.
- ٥- تحرير أسرى من قبضة العدو.
  - ٦- تدمير آليات العدو وإعطابها.
- ٧- الاستحواذ على أسلحة وذخائر وآليات ومعدات.
  - ٨- الاستحواذ على وثائق عمليات العدو.
    - ٩- إيقاف أو إعاقة هجوم العدو.
- ١- قطع طريق إمداد عدو مدافع وضرب الإمدادات القادمة إليه.
- ١١- قطع طريق إمداد عدو مهاجم وضرب الإمدادات القادمة إليه.
- ١٢- حماية القوات الصديقة بعزل منطقة عملها عن العدو المجاور.
- ١٢- حرمان العدو من الحركة بحرية على الأرض لإجباره لاحقا على التواجد ضمن منطقة يسهل فيها تنفيذ الإغارات عليه.

#### الهدف الاستراتيجي من الكمائن:

- ١-تدمير الروح المعنوية للعدو وتحطيم إرادته على مواصلة القتال.
  - ٢- افقاد العدو السيطرة الحقيقية على الأرض.
- ٣- أخذ زمام المبادرة باستمرار وجعل العدو بوضع تلقي الصدمات دائما.
- ٤- إجبار العدو على الانسحاب من الأرض تحت وقع خسائره المتتالية عليها.

# مفاصل الكمين

\*سنتطرق وبشكل مختصر إلى ذكر وشرح مفاصل الكمين بشكل عام، ولابد من ذكر القوام الذي ينفذ فيه رجال العصابات الكمائن وهو...

١-قوام زمرة كمين ... من ٣ حتى ٥ مقاتلين

۲- قوام جماعة كمين ... من ۳ حتى ٥ زمر

٣- قوام مجموعة كمين... من ٢ حتى ٣ جماعات

٤- قوام وحدة كمين... من ٢ حتى ٩ مجموعات

٥- كمين مفرد... "زمرة - جماعة - مجموعة".

٦- كمين مركب... "وحدة كمين".

٧- كمين مشترك ... "وحدة كمين".

#### مفاصل الكمين بشكل عام تتألف من

١ ـ نقطة التجمع

٢- منطقة التجمع

٣- مسلك المسير

٤- محور المسير

٥- نقطة التشكيل

٦- منطقة التشكيل

٧- أرض الحدث

٨- المكمن الرئيسي

٩- المكمن الفرعي

• ١- المرصد القريب

١١- المرصد البعيد

١٢ ـ نقطة القتل

١٢ منطقة القتل

٤١- امتداد القتل

• ١ - نقطة الاصطدام

١٦- منطقة الاصطدام

١٧ - امتداد الاصطدام

١٨- نقطة الازدلاف

١٩ ـ بقعة المثابة

• ٢- مسلك الانسحاب

٢١- محور الانسحاب

٢٢ عقعة الرجوع

٢٣- غرفة العمليات المصغرة

# نقطة التجمع

#### تعريفها

هي النقطة التي يتجمع فيها منفذو الكمين من مستوى زمرة واحدة حتى جماعتين فقط وذلك بعد قدومهم إليها من المقرات أو مناطق الصديق، ومن تلك النقطة ينطلق منفذو الكمين على مسلك المسير لتنفيذ المهمة.

- ١-أن تكون بمكان آمن من الرصد المعادي.
- ٢- أن تكوم محمية من القصف الجوي والمدفعي المعادي.
- ٣- أن تكون بعيدة نوعا ما عن السكان المحليين وإلا فيجب التجمع فيها بصفة ظاهرة كمدنيين وليس عسكريين مع إخفاء الأسلحة أثناء الدخول والخروج من النقطة.
  - ٤- أن تكون بعيدة نوعا ما عن مواقع ونقاط العدو.



نقطة تجمع لزمرة من مقاتلي العصابات قبل توجههم لتنفيذ كمين

# منطقة التجمع

#### تعريفها

هي المنطقة التي يتجمع فيها منفذو الكمين من مستوى مجموعة كمين واحدة أو أكثر وذلك بعد قدومهم إليها من المقرات أو مناطق الصديق، ومن تلك المنطقة ينطلق منفذو الكمين على مسلك أو محور المسير لتنفيذ المهمة.

- ١-أن تكون منطقة بعيدة نوعا ما عن العدو.
- ٢- أن تكون منطقة لا وجود للسكان المحليين فيها.
- ٢- أن تكون منطقة مناسبة جغرافيا أو مشجرة أو مغطاة حتى يتم التستر
   والاختفاء فيها من رصد العدو الجوى والأرضى.
- ٤- أن تكون فسيحة حتى تسمح بانتشار جميع عناصر الكمين عند الضرورة.
- ٥- أن تكون محاطة ببعض التلال أو وجود مكان مرتفع حولها لحماية منطقة التجمع بالرصد البعيد من خلال راصد يحدده القائد لهذه المهمة.
- ٦- أن تتوافر فيها مظاهر التحصين الطبيعية في حال نفذ العدو رمايات جوية أو مدفعية عليها.



منطقة تجمع لمجموعة من مقاتلي العصابات قبل توجههم لتنفيذ كمين

## مسلك المسير

#### تعريفه

هو المسلك الواصل ما بين نقطة / منطقة التجمع وأرض الحدث التي ستنفذ عليها مهمة الكمين، ويتم اعتماد مسلك للمسير عندما ينفذ الكمين بقوام من زمرة وحتى مجموعة واحدة.

#### مواصفاته

١-أن لا يكون طريقا اجباريا أو مارا ضـمن وادٍ أو أرض تعيق المسير والحركة عليه وذلك لاحتمالية نصب العدو كمينا على أطرافه.

٢- أن لا يحمل صفة الطرقات المحملة على الخرائط، وهذا يعني أنه يجب
 أن يكون مسلكا يستخدم للمرة الأولى.

٣- أن لا يمر من نقاط علام معروفة ومعلومة للعدو.

٤- أن يؤمن إمكانية كشف المحيط على طول مسلك المسير لتحقيق هدف الرصد و عدم الوقوع بشراك كمين معاد .

٥- أن يكون متصلاً بعدة مسالك فرعية للمناورة أو لتغيير جهة المسير عند الضرورة.

٦- أن يكون مخفيا عن أنظار العدو ومستتراً قدر الإمكان عن رماياته.

٧- أن لا يمر من المناطق الآهلة بالسكان المحليين.

أن يكون مسلك المسير واقعا تحت أنظار المرصد البعيد.



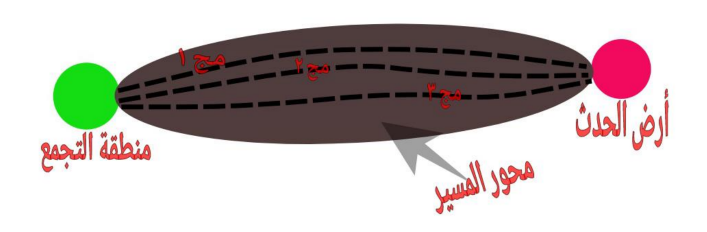
مسلك مسير مخفي عن أنظار العدو

## محور المسير

#### تعريفه

هو المحور الذي يتضمن عدة مسالك للمسير والذي يصل ما بين منطقة التجمع وأرض الحدث التي ستنفذ عليها مهمة الكمين، ومحور المسير ينفذ عليه مسير من مستوى مجموعتين أو أكثر بحيث كل مجموعة تسير على مسلكها الخاص بها ضمن محور المسير.

- ١-أن يخلو من السكان المحليين.
- ٢- أن يسمح بالانتشار والمناورة القتالية في حال قام العدو بالالتفاف على
   مجموعات عمل الكمين أثناء تنفيذها للمسير.
  - ٣- أن يكون محور المسير واقعا تحت أنظار المرصد البعيد.
- ٤- أن يحتوي على تحصينات طبيعية يمكن الالتجاء إليها في حال قام طيران ومدفعية العدو بقصف محور المسير.
- ٥- عدم وجود موانع طبيعية تعيق الاتصال اللاسلكي بين مجموعات عمل الكمين أثناء المسير.
- ٦- أن تتوافر فيه مظاهر الاخفاء والاستتار وإلا فيتم استغلال الطقس المناسب أثناء المسير.



# نقطة التشكيل

#### تعريفها

هي النقطة القريبة من أرض الحدث والتي تصل إليها زمرة / جماعة الكمين أثناء مسيرها باتجاه المهمة، وفيها ينتشرون من وضيعية الحركة القتالية متجهين إلى أماكنهم المحددة لهم ضمن مكمنهم في أرض الحدث.

#### مواصفاتها

١-يجب أن تكون ضمن أرض مستورة أو ضمن ظروف الرؤية الصعبة أو
 كليهما معا.

٢- أن تبعد عن المكمن المحدد بمسافة تتناسب مع طبيعة الارض والموقف وبمسافة ٢٠٠٠ متر تقريبا وقد تكون المسافة أقل من ذلك أو أكثر وذلك حسب طبيعة الموقف.

٣- ن تكون خارج حقل رصد ومرمى الأسلحة الخفيفة لمواقع العدو المجاورة.

٤- أن تكون واقعة تحت أنظار المرصد البعيد.



مصور يوضح الحركة القتالية من نقطة التشكيل باتجاه المكمن

# منطقة التشكيل

#### تعريفها

هي المنطقة القريبة من أرض الحدث والتي تصل إليها مجموعة / مجموعات الكمين أثناء مسيرها باتجاه المهمة، وفيها ينتشرون من وضيعية الحركة القتالية متجهين إلى أماكنهم المحددة لهم ضمن مكامنهم في أرض الحدث.

#### مواصفاتها

١-يجب أن تكون ضمن أرض مستورة أو ضمن ظروف الرؤية الصعبة أو
 كليهما معا.

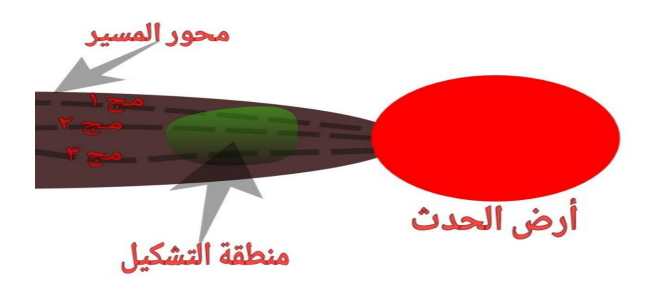
٢- أن تبعد عن المكامن المحددة بمسافات قريبة لتتناسب مع طبيعة الارض والموقف.

٣- ن تكون خارج حقل رصد ومرمى الأسلحة الخفيفة لمواقع العدو المجاورة.

٤- أن تكون واقعة تحت أنظار المرصد البعيد.

٥- أن تسمح بالانتشار والمناورة القتالية.

٦- عدم وجود موانع طبيعية تعيق الاتصال اللاسلكي بين مجموعات عمل الكمين.



# أرض الحدث

#### تعريفها

هي الأرض التي تحوي نقطة القتل / نقطة الاصلطدام والمكمن والمرصد القريب، وفي هذه الأرض تنفذ مهمة الكمين على العدو.

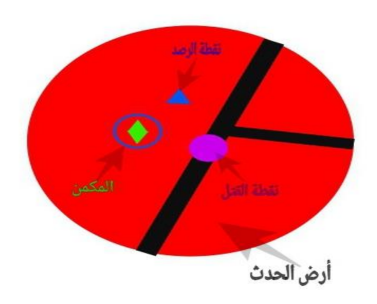
#### مواصفاتها

١-أن تكون بعيدة نوعا ما عن مواقع العدو المجاورة.

٢- أن تكون هي ومحيطها واقعة تحت أنظار المرصد البعيد، وكذلك يستطيع المرصد القريب من داخلها أن يرصدها بشكل كامل.

٣- أن تكون جغر افيا حية تكتيكيا بالنسبة للصديق وبنفس الوقت تكون ميتة تكتيكيا بالنسبة للعدو، وهذا يعني مكمن مخفي ومستور ويؤمن المناورة القتالية لمنفذي الكمين كما وتؤمن الرصد الواضح والمستمر للمرصد القريب بينما نقطة القتل /الاصطدام التي سيقع فيها العدو تكون مكشوفة ولا تؤمن له المناورة القتالية أو حماية من النيران المباشرة أو أنها يجب أن تعيق حركته وتبطئ من سرعته فيها.

٤- أن تكون سهلة الدخول وكذلك الاخلاء السريع بالنسبة لمنفذي الكمين.



# المكمن الرئيسي

#### تعريفه

هو المكان الحي تكتيكيا والذي تكمن فيه قوة الكمين الأساسية لتنفيذ مهمة الكمين الرئيسية على العدو المستهدف، ويمكن أن يكون هذا المكمن ثابتا أو متحركا بحسب نوع الكمين من حيث الأسلوب.

- ١-أن يؤمن وبشكل طبيعي الاخفاء عن أنظار العدو والاستتار من نيرانه.
- ٢- أن يكون مشرفا وحاكما بشكل كامل على نقطة القتل / نقطة الاصطدام.
  - ٣- أن يكون خارج توقعات العدو.
  - ٤- أن يسمح لمنفذي الكمين بالمناورة القتالية.
  - ٥- أن يكون واقعا تحت أنظار المرصد القريب والعيد معا.
- $_{
  m L}$  أن يتناسب مع شكل الكمين الذي تم اعتماده.. مثلا شكل الكمين حرف  $_{
  m L}$ 
  - ٧- سهولة الدخول إليه وكذلك سهولة الانسحاب منه.



مكمن رئيسى يترصد فيه المقاتلون إحدى قوافل العدو

# المكمن الفرعى

#### تعريفه

هو المكان الحي تكتيكيا والذي تكمن فيه زمرة الكمين الفرعية المنبثقة عن قوة الكمين الرئيسية وذلك لتنفيذ مهمة قطع طرقات النجدة بين العدو المستهدف والعدو المجاور له أو لتنفيذ مهمة كمين خداعي لاستدراج العدو إلى شراك الكمين الرئيسي أو لحماية جنبات ومؤخرة قوة الكمين الرئيسية من أي محاولة التفاف معادية، ويمكن أن يكون هذا المكمن ثابتا أو متحركا بحسب طبيعة الموقف.

- ١-أن يؤمن وبشكل طبيعي الاخفاء عن أنظار العدو والاستتار من نيرانه.
- ٢- أن يكون مشرفا وحاكما بشكل كامل على الطريق أو المكان المراد تنفيذ
   المهمة الفرعية عليه.
  - ٣- أن يكون خارج توقعات العدو.
  - ٤- أن يسمح لمنفذي الكمين بالمناورة القتالية.
  - ٥- أن يكون واقعا تحت أنظار المرصد القريب.
  - ٦- أن يسمح بالاتصال والتواصل مع القائد و قوة الكمين الرئيسية.
    - ٧- سهولة الدخول إليه وكذلك سهولة الانسحاب منه.



مكمن فرعى يتعامل مع إحدى نجدات العدو

# المرصد القريب

#### تعريفه

هو المكان الذي يتمركز فيه المرصد القريب ليستطيع من خلاله مراقبة أرض الحدث "مراقبة العدو المستهدف ومراقبة منفذي الكمين معا".

- 1-أن يكون ضمن مكان مشرف تماما على نقطة القتل / نقطة الاصطدام وكذلك على المكمن الرئيسي والفرعي.
  - ٢- أن يكون مخفيا بشكل طبيعي عن أنظار العدو.
  - ٣- أن يكون مستورا بشكل طبيعي عن نيران العدو.
- ٤- أن لا يكون ضمن منخفض أرضي يعتبر كمانع طبيعي من الاتصال اللاسلكي مع القائد ومنفذي الكمين.
  - ٥- أن يكون خارج توقعات وحسبان العدو.
  - ٦- أن يطل على كافة الطرقات المؤدية إلى أرض الحدث.
  - ٧- يمكن من خلاله مشاهدة مواقع العدو المجاورة.. "إن أمكن هذا".
  - ٨- أن يكون محصنا بشكل طبيعي من قصف العدو الجوي والمدفعي.



راصد قريب يقوم برصد حركة العدو والتبليغ عنها

## المرصد البعيد

#### تعريفه

هو المكان الذي يتمركز فيه المرصد البعيد ليستطيع من خلاله مراقبة أرض العمل بشكل كامل ... "أرض العمل هي : أرض الانطلاق – أرض المسير – أرض الحدث – أرض الانسحاب".

#### مواصفاته

1-أن يكون ضمن مكان مشرف تماما على كامل أرض العمل "مثال أعلى تلة أو جبل" بحيث يمكن للراصد / الرصاد مراقبة العدو والصديق معا

٢- أن يكون مخفيا بشكل طبيعي عن أنظار العدو.

٣- أن يكون مستورا بشكل طبيعي عن نيران العدو.

٤- أن يكون محصنا من رمايات العدو الجوية والمدفعية.

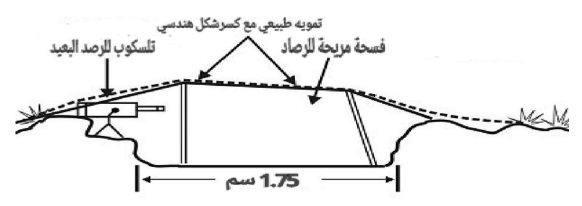
٥- أن يكون مموها ومكسور الشكل الهندسي.

٢- أن لا توجد موانع طبيعية بينه وبين منفذي الكمين أثناء تواجدهم ضـمن أرض العمل عموما حتى لا ينقطع الاتصال اللاسلكي بينهم أثناء أي مرحلة من مراحل العمل.

 $\vee$ - أن يكون خارج توقعات وحسبان العدو.

 ٨- أن يستطيع الراصد / الرصاد من خلاله مشاهدة مواقع وتحركات العدو ضمن المنطقة.

٩- أن يكون بعيدا عن أماكن تواجد السكان المحليين.



مخطط يوضح كيفية تجهيز مرصد بعيد

## نقطة القتل

#### تعريفها

هي النقطة الميتة تكتيكيا والتي سيمر منها العدو بناء على معطيات الاستطلاع السابقة، ونقطة القتل تكون خاصة للكمين الثابت المفرد بمختلف أنواعه.

#### مواصفاتها

1-أن تكون محكومة تماما من قبل المكمن الخاص بقوة الكمين. "محكومة كرصد ونيران".

٢- أن تكون خالية من مظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية وأن لا تسمح للعدو المستهدف بالتملص أو المناورة القتالية ضمنها، أو أن تكون ذات طبيعة جغرافية تعيق من حركة العدو كطريق إجباري أو ملتف أو طريق صمعود قاس مثلا.

٢- أن تكون خارج توقعات العدو وعدم العبث بها حتى لا يفطن العدو لأمر الكمين.

٤- أن تكون مشاهدة تماما من قبل المرصد القريب الموجود ضمن أرض الحدث.

٥- أن لا تسمح للعدو بالرصد والرمي المريح على قوة الكمين.



صورة توضح نقطة القتل قبل الكمين وبعده

# منطقة القتل

#### تعريفها

هي الرقعة الجغرافية على الأرض التي تحوي عدة نقاط قتل ستمر منها عدة أرتال للعدو بنفس الزمان بناء على معطيات الاستطلاع السابقة، ومنطقة القتل تكون خاصة للكمين الثابت المركب بمختلف أتواعه.

#### مواصفاتها

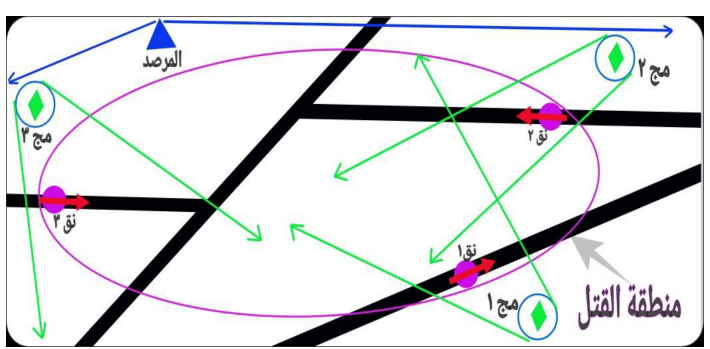
١-أن تحوي خارجها العديد من المسالك المخفية عن أنظار العدو والتي سيتم تنفيذ المسير والحركة القتالية عليها من قبل مجموعات الكمين.

٢- أن تكون بعيدة نوعا ما عن مواقع العدو المجاورة.

٢- أن تتواجد خارجها تلة أو مكان مرتفع تتمركز فيها زمرة الرصد الخاصة
 بالكمين.

٤- أن تكون قليلة الوعورة ولا تنتشر فيها مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية بكثرة من أشجار وأعشاب وصخور وغيرها حتى لا يستفيد منها العدو.

٥- أن تكون محكومة بالرصد والنيران من قبل الكمائن الموزعة خارجها.



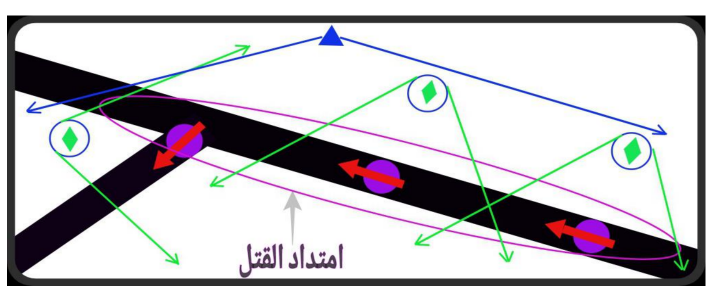
مصور يوضح منطقة القتل

## امتداد القتل

#### تعريفه

هو المسافة الأرضية الممدودة على طريق واحد سيمر منه رتل للعدو ضخم وكبير، وهذه المسافة الممدودة تحوي عدة نقاط قتل سيمر منها رتل العدو بنفس الوقت بناء على معطيات الاستطلاع السابقة، وامتداد القتل يكون خاص للكمين الثابت المشترك بمختلف أنواعه.

- ١-أن يكون طريقا خاليا من مظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية أو
   الاصطناعية حتى لا يستفيد منها العدو.
- ٢- أن تكون المنطقة المحيطة بالطريق مليئة بمظاهر الاخفاء والاستتار
   الطبيعية حتى تستفيد منها مجموعات الكمين.
  - ٣- أن يكون بعيدا نوعا ما عن مواقع العدو المجاورة.
- ٤- أن تتواجد خارجه تلة أو مكان مرتفع تتمركز فيها زمرة الرصد الخاصة بالكمين.
  - ٥- أن يكون محكوما بالرصد والنيران من قبل مجموعات الكمين.
- ٦- أن يكون على طريق يعيق حركة رتل العدو طريق صعود أو ضيق أو
   ملتف أو اجباريا وإلا فيزرع بالألغام



امتداد القتل على طريق ملتف يجبر العدو على الإبطاء من سرعته

# نقطة الاصطدام

#### تعريفها

هي النقطة الميتة تكتيكيا والتي سيمر منها العدو بناء على معطيات الرصد الحالية، ونقطة الاصطدام تكون خاصة للكمين المتحرك المفرد بمختلف أنواعه.

#### مواصفاتها

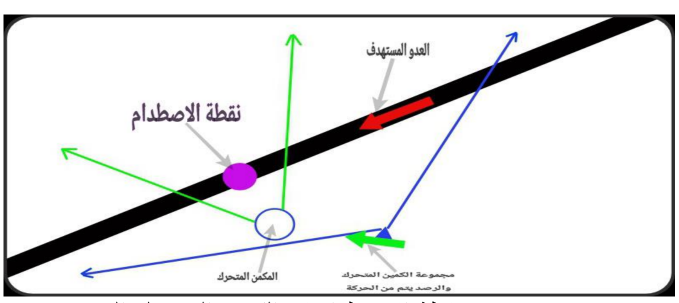
ا-أن تكون محكومة تماما من قبل المكمن المتحرك الخاص بقوة الكمين أي "محكومة بالرصد والنيران".

٢- أن تكون خالية من مظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية وأن لا تسمح للعدو المستهدف بالتملص أو المناورة القتالية ضيمنها، أو أن تكون ذات طبيعة جغر افية تعيق من حركة العدو كطريق إجباري أو ضيق أو ملتف أو طريق صعود قاس مثلا.

٢- أن تكون خارج توقعات العدو و عدم العبث بها حتى لا يفطن العدو لأمر الكمين.

٤- أن تكون مشاهدة تماما من قبل المرصد القريب الموجود ضمن أرض الحدث.

٥- أن لا تسمح للعدو بالرصد والرمي المريح على قوة الكمين.



مصور يوضح نقطة الاصطدام في الكمين المتحرك المفرد

# منطقة الاصطدام

#### تعريفها

هي الرقعة الجغرافية على الأرض التي تحوي عدة نقاط اصطدام ستمر منها عدة أرتال للعدو بأزمنة مختلفة بناء على معطيات الرصد الحالية، ومنطقة الاصطدام تكون خاصة للكمين المتحرك المركب بمختلف أتواعه.

#### مواصفاتها

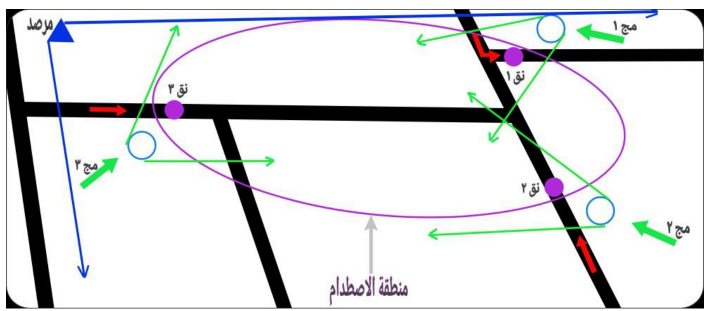
١-أن تحوي خارجها العديد من المسالك المخفية عن أنظار العدو والتي سيتم تنفيذ المسير والحركة القتالية عليها من قبل مجموعات الكمين.

٢- أن تكون بعيدة نوعا ما عن مواقع العدو المجاورة.

٢- أن تتواجد خارجها تلة أو مكان مرتفع تتمركز فيها زمرة الرصد الخاصة
 بالكمين.

٤- أن تكون قليلة الوعورة ولا تنتشر فيها مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية
 بكثرة من أشجار وأعشاب وصخور وغيرها حتى لا يستفيد منها العدو.

٥- أن تكون محكومة بالرصد والنبران من قبل الكمائن المتوجهة نحوها.



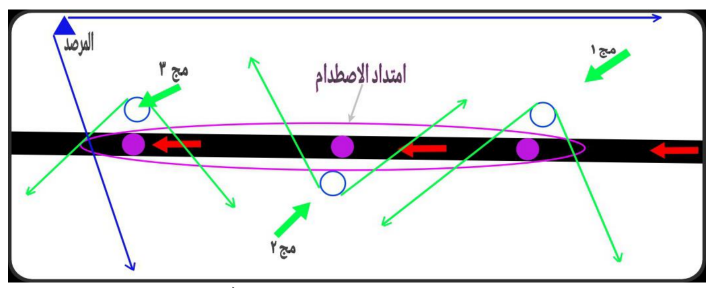
مصور يوضح منطقة الاصطدام

# امتداد الاصطدام

#### تعريفها

هي المسافة الأرضية الممدودة على طريق واحد سيمر منها رتل للعدو ضخم وكبير على دفعات ، وهذه المسافة الممدودة تحوي عدة نقاط اصطدام سيمر منها رتل العدو و بأزمنة مختلفة بناء على معطيات الرصدد الحالية، وامتداد الاصطدام يكون خاص للكمين المتحرك المشترك بمختلف أنواعه.

- 1-أن يكون طريقا خاليا من مظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية أو الاصطناعية حتى لا يستفيد منها العدو.
- ٢- أن تكون المنطقة المحيطة بالطريق مليئة بمظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية حتى تستفيد منها مجموعات الكمين.
  - ٣- أن يكون بعيدا نوعا ما عن مواقع العدو المجاورة.
- ٤- أن تتواجد خارجه تلة أو مكان مرتفع تتمركز فيها زمرة الرصد الخاصة بالكمين.
  - ٥- أن يكون محكوما بالرصد والنيران من قبل مجموعات الكمين.
- ٦- أن يكون على طريق يعيق حركة رتل العدو طريق صعود أو ضيق أو ملتف أو اجباريا وإلا فيزرع بالألغام



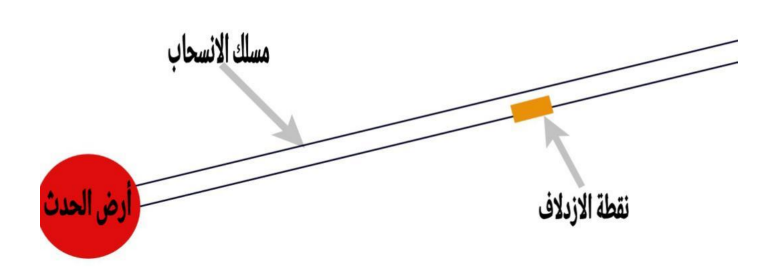
مصور يوضح امتداد الاصطدام

# نقطة الازدلاف

#### تعريفها

هي النقطة الموجودة على مسلك لانسحاب والتي تتمركز فيها زمرة التلقي والاخلاء السريع.

- ١-أن تكون موجودة في مكان خارج توقعات وحسبان العدو.
  - ٢- أن تكون مخفية ومستورة ومحصنة بشكل طبيعي.
    - ٣- أن تؤمن سهولة الانتشار السريع ضمنها.
      - ٤- أن تكون سهلة الاحتلال والإخلاء.
    - ٥- أن تكون بعيدة عن أماكن إقامة السكان المحليين.
- ٦- أن تكون في مكان تتاح من خلاله مشاهدة مسلك الانسحاب.
  - ٧- أن تكون واقعة تحت أنظار المرصد البعيد.
- عدم وجود موانع طبيعية تعيق الاتصال اللاسلكي مع القائد والمنفذين.
- -9 أن تكون بعيدة عن أرض الحدث بمسافة من -7م حتى -7م وقد تزيد عن ذلك أو تنقص بحسب طبيعة الموقف.



# بقعة المثابة

#### تعريفها

هي البقعة الجغرافية الموجودة على محور الانسحاب والتي تحوي ضمنها عدة نقاط از دلاف وهذه البقعة يتم تحديدها عند تنفيذ الكمائن المركبة أو المشتركة في حال كان انسحاب مجموعات العمل من محور انسحاب واحد.

#### مواصفاتها

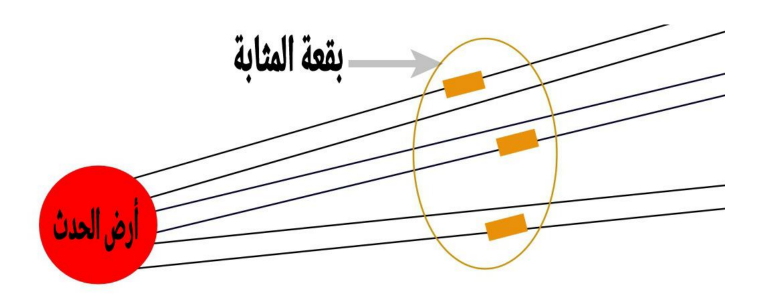
١-أن تكون بعيدة عن أرض الحدث بمسافة من ٨٠٠م حتى ١٠٠٠م وقد تزيد عن ذلك أو تنقص بحسب طبيعة الموقف.

٢- أن تكون ضمن منطقة فسيحة تسمح بالانتشار والحركة من خلال الآليات.

٢- أن لا توجد موانع طبيعية تعيق الاتصال اللاسلكي فيما بين نقاط الازدلاف أو فيما بينها وبين المنفذين للكمين.

٤- أن تكون مشاهدة تماما من قبل المرصد البعيد وباق المراصد.

٥- أن لا تكون ضمن مناطق سكن الأهالي.

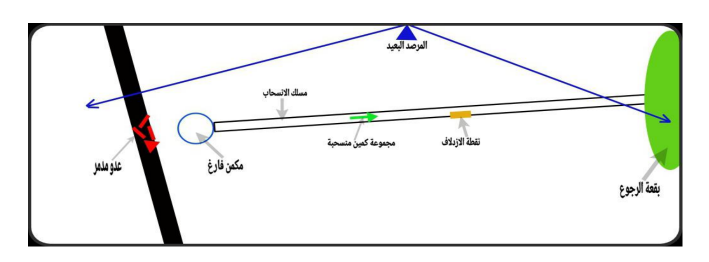


## مسلك الانسحاب

#### تعريفه

هو مسلك أرضي مخفي عن أنظار العدو وممتد ما بين المكمن الذي نفذت منه المهمة مرورا بنقطة الازدلاف وحتى بقعة الرجوع التي سيصل إليها منفذو الكمين بعد تمام الانسحاب، ويتم اعتماد مسلك للانسحاب عندما ينفذ الكمين بقوام من زمرة وحتى مجموعة واحدة.

- ١-أن لا يتوقعه العدو بحيث لا يكون طريقا رئيسيا أو فرعيا معلوما للعدو أو
   مرسوما ضمن الخرائط.
- ٢- أن يكون مخفيا بشكل طبيعي عن أنظار العدو وإلا فيتم استثمار الطقس المناسب للانسحاب.
  - ٣- أن لا يمر من المناطق الآهلة بالسكان. "حفاظا على أرواح المدنيين".
    - ٤- أن يكون واقعا تحت أنظار المرصد البعيد.
- ٥- أن يكون قصيرا وسريعا لاختصار زمن الانسحاب وأن لا يسبب مشقة وتعب للمنسحبين.
  - ٦- أن يسمح بالرصد والحراسة لمنفذي الكمين أثناء الانسحاب.
  - ٧- أن لا يكون طريقا اجباريا خشية أن ينصب العدو كمينا على أطرافه.
    - ٨- أن لا يمر من نقاط علام معلومة ومعروفة للعدو.
  - ٩- أن يؤمن إمكانية الانتشار والمناورة والحركة القتالية عند الضرورة.

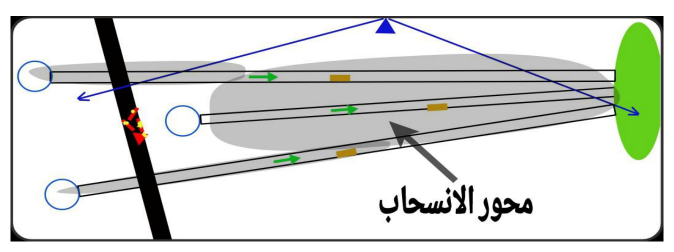


## محور الانسحاب

#### تعريفه

هو المحور الذي يتضمن عدة مسالك للانسحاب والذي يصل المكامن التي نفذت منها مهمة الكمين مرورا ببقعة المثابة وحتى بقعة الرجوع التي ستصل إليها مجموعات الكمين بعد تمام الانسحاب، ومحور الانسحاب ينفذ عليه الانسحاب من مستوى مجموعتين أو أكثر بحيث كل مجموعة تنسحب على مسلكها الخاص بها ضمن محور الانسحاب.

- ١-أن يخلو من السكان المحليين.
- ٢- أن يسمح بالانتشار والمناورة القتالية في حال قام العدو بالالتفاف على
   مجموعات عمل الكمين أثناء تنفيذها الانسحاب.
  - ٣- أن يكون محور الانسحاب واقعا تحت أنظار المرصد البعيد.
- ٤- أن يحتوي على تحصينات طبيعية يمكن الالتجاء إليها في حال قام طيران ومدفعية العدو بقصف محور الانسحاب.
- ٥- عدم وجود موانع طبيعية تعيق الاتصال اللاسلكي بين مجموعات عمل الكمين أثناء الانسحاب.
- ٦- أن لا يكون محور الانسـحاب هو نفسـه محور المسـير إلا في حالات خاصة يقدر ها القائد.
- ٧- أن تتوافر فيه مظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية وإلا فيتم استغلال الطقس المناسب أثناء الانسحاب.



# بقعة الرجوع

#### تعريفها

هي البقعة التي سيعود اليها مذفذو الكمين بعد الانتهاء من المهمة وتمام الانسحاب، ومن الممكن أن تكون بقعة الرجوع هي نفسها المقرات التي انطلق منها منفذو الكمين أو تكون قرية أو مدينة ينصهوون داخلها دون أن يجد لهم العدو أثر.

#### مواصفاتها

١-أن تكون خارج توقعات وحسبان العدو حتى لا يتعمد قصفها بالطيران أو المدفعية كنوع من الانتقام.

٢- أن تكون واسعة بحيث تسمح بالانتشار وعدم تجمع المنفذين عليها.

٣- أن تحوي تحصينات طبيعية أو اصطناعية تقي من الضربات الجوية والمدفعية المعادية.

٤- وجود نقاط طبية أو مستشفيات قريبة منها تستقبل الجرحى والمصابن.

٥- وجود نقاط سرية لتخزين الغنائم المكتسبة أو لحجز اسرى العدو فيها.



صورة تمثل وصول منفذي الكمين إلى بقعة الرجوع

# غرفة العمليات المصغرة

#### تعريفها

هي غرفة عسكرية ميدانية تحوي قادة عسكريين من ذوي الكفاءة العالية يقومون بالتخطيط ثم يتولى أحدهم قيادة عمل كمين بقوام "مركب أو مشترك"، وتأتي ضرورة تشكيل غرفة العمليات المصغرة بغية التنظيم والتنسيق بين مجموعات الكمين المشاركة في العمل.

- ١-أن تكون خارج توقعات وحسبان العدو.
  - ٢- أن تكون خارج مناطق المدنيين.
- ٣- أن تطل وتشرف على كامل أرض العمل.
- ٤- أن تكون ضمن مكان يسمح بالاتصال اللاسلكي مع جميع المجموعات والمراصد وفي كل مراحل العمل.
- ٥- أن تحتوي كل الأجهزة والأدوات المطلوبة من أجهزة اتصال ورصد وخرائط . الخ.
- ٦- أن تكون مخفية ومموهة ومستورة ومحصنة من رمايات المدفعية والطيران.
- ٧- يمكن أن تكون غرفة العمليات المصغرة عبارة عن سيارة مغلقة مموهة ومكسورة الشكل الهندسي و تحوي كل التجهيزات والأدوات المطلوبة.



غرفة عمليات مصغرة داخل عربة قتالية مغلقة

# أنواع الكمين

### أولا- أنواع الكمين من حيث الوقت:

#### ١-كمين ليلي:

"ينفذ في الليل".. حيث تنفذ قوة الكمين مسيرا مخفيا تحت جنح الظلام وكذلك الانسحاب ومن السهل عليهم اختيار مكمنهم على مقربة من طريق مرور العدو ولكن تظهر مشكلة إمكانية تملص العدو تحت جنح الظلام بعد أن تفتح النيران عليه لذلك يجب استخدام القنابل اليدوية المضيئة لحظة فتح النار أو أن يتم استخدام أجهزة التسديد ذات الرؤية الليلية أو الحرارية مع تركيز النيران على العدو بحيث يتم القضاء عليه بسرعة قبل أن يتمكن من الفرار أو الالتفاف على قوة الكمين.

#### ۲- <u>کمین نهاري:</u>

"ينفذ في النهار". حيث تنفذ قوة الكمين المسير والانسحاب بشكل مخفي عن أنظار العدو تحت ستار الطقس كالضباب والعواصف أو تحت ستار الأرض من أشجار وأبنية وأعشاب أو يكون مسيرا مضللا للعدو تحت ستار مدني، ويتميز الكمين النهاري عن الليلي بسهولة رؤية الأهداف والتعامل معها بوضوح لكن هذه الميزة متوفرة أيضا للعدو لذلك لا بد من تحقيق المهمة بأسرع وقت مع تحقيق الصدمة النارية التي يجب أن تفقد العدو صوابه.

#### ٣- كمين آخر ضوء:

"ينفذ بين النهار والليل". حيث تنفذ قوة الكمين المسير نهارا بشكل مخفي عن أنظار العدو تحت ستار الطقس كالضباب والعواصف أو تحت ستار الأرض من أشجار وأبنية وأعشاب أو يكون مسيرا مضللا للعدو تحت ستار مدني، وينفذ العمل على العدو مع لحظة غروب الشمس أو بعدها بقليل بحيث تكون الرؤية جزئية ومحدودة نوعا ما ولكنها تسمح برؤية الأهداف والتعامل معها، وأخيرا يتم الانسحاب مع بداية ولوج الليل حيث يصعب على طائرات العدو رصد وملاحقة قوة الكمين المنسحبة.

#### ٤- كمين أول ضوع:

"يذفذ بين الليل والنهار". حيث تذفذ قوة الكمين مسيرا مخفيا تحت جنح الظلام، ويبدأ العمل على العدو مع لحظة بزوغ الفجر تماما حيث تكون الرؤية جزئية ومحدودة ولكنها تسمح برؤية الأهداف والتعامل معها، وأخيرا يتم الانسحاب قبل شروق الشمس حيث يصعب على طائرات العدو رصد وملاحقة قوة الكمين المنسحبة.

## ثانياً- أنواع الكمين من حيث الإعداد:

#### ۱ ـ کمین مدبّر:

"ينفذ بعد تحضير وتخطيط مسبق، حيث يتم استطلاع الأرض والطقس ومعرفة إمكانيات الصديق المتاحة ثم دراسة تحركات العدو لاختيار هدف معادي ينفذ فيه الكمين بمكان وظرف مناسب".

#### ۲- کمین سریع:

"ينفذ بدون تحضير وتخطيط مسبق، حيث يظهر هدفا متحركا للعدو بشكل مفاجئ فيتم التعامل معه بكمينٍ مناسب بناءً على معلومات الرصد الحالية للعدو والأرض والطقس".

## ثالثاً- أنواع الكمين من حيث الأسلوب:

#### ١ - كمين ثابت:

"قوة الكمين تتواجد في مكمن ثابت وتستهدف عدوا متحركا".

#### ۲- كمين متحرك:

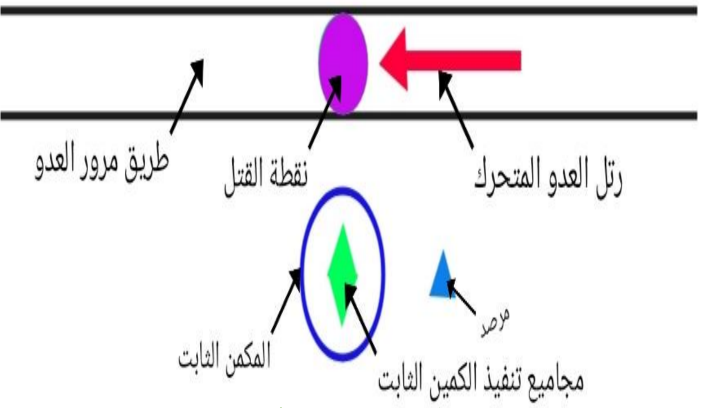
"قوة الكمين تترصد من وضعية الحركة وتستهدف عدوا متحركا".

#### ٣- كمين نشط:

"يبدأ كمينا ثابتًا و لأن العدو لم يمر من نقطة القتل يتطور إلى كمين متحرك".



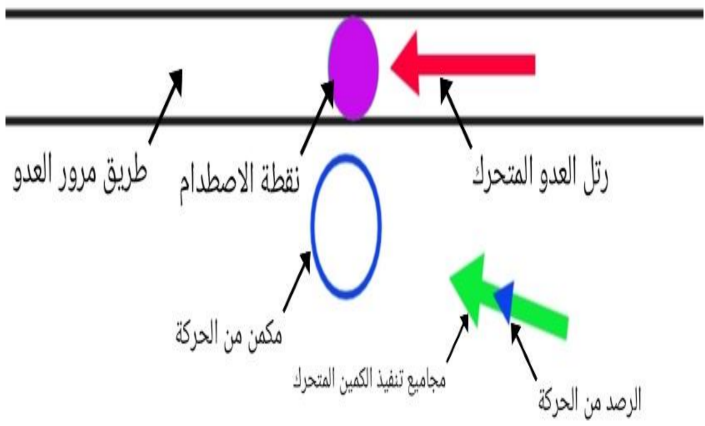
للمرصد دور هام جدا بمراقبة أرض العمل عموما والتبليغ عن جهة وخط سير العدو، كما يقوم المرصد بتوجيه مجاميع تنفيذ الكمين أثناء الاشتباك مع العدو بناء على مشاهدات حركة ونيران العدو وحركة ونيران الصديق



يتم احتلال مكمن ثابت فيه مظاهر الإخفاء عن أنظار العدو ومظاهر الاستتار من رماياته المباشرة، يؤمن المكمن الثابت حرية المناورة فيه ويكون مطلا وحاكما على نقطة القتل التي تم اختيارها ليقع فيها العدو المتحرك حيث أن نقطة القتل يجب أن تعيق حركته أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار ولا يستطيع العدو المناورة أو التملص منها،

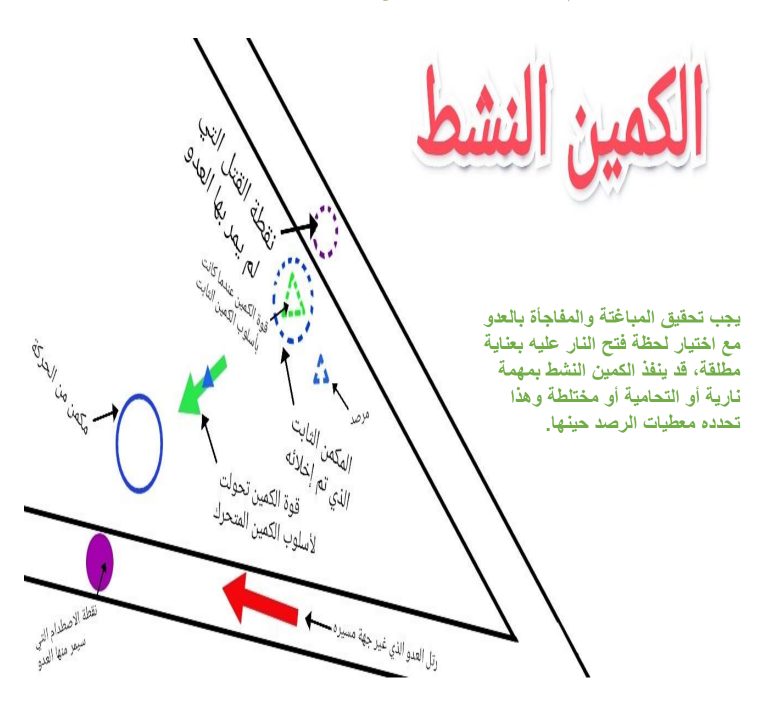


الرصد الرئيسي في الكمين المتحرك تنفذه مجاميع الكمين من المحكن الحركة ولكن من الممكن أيضا وجود مرصد آخر بعيد يراقب ميدان العمل ويوجه مجاميع العمل بالشكل الصحيح.



تتم ملاحقة العدو بحركة قتالية مخفية عن أنظاره والرصد يكون من الحركة لاختيار مكمن يتم احتلاله من الحركة يطل ويحكم على نقطة اصطدام من المفترض أن العدو سيمر منها بناء على جهة وخط سير العدو، يجب أن يؤمن المكمن اخفاء عن أنظار العدو واستتارا من رماياته كما يجب أن تعيق نقطة الاصطدام حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار ولا تسمح للعدو أن يناور فيها أو التملص منها.

يبلغ المرصد الثابت بتغير جهة مسير العدو وعندها تصبح مهام الرصد موكلة لقوة الكمين فترصد من الحركة جهة وسرعة العدو وترصد الأرض بحثا عن مكمن مناسب يتم احتلاله من الحركة يطل ويسيطر على نقطة اصطدام سيمر منها العدو بناء على جهة وخط سيره باتجاهها.



ينفذ الكمين النشط بسبب عدم مرور رتل العدو من نقطة القتل لتي أعدت له بشكل مسبق وقد غير جهة مسيره باتجاه طريق أو مسلك آخر، تخلي قوة الكمين مكمنها الثابت وتلاحق العدو بأسلوب الكمين المتحرك وبشكل مخفي ومستور وترصد من الحركة لتبحث عن مكمن لها من الحركة يطل ويسيطر على نفطة اصطدام سيمر منها العدو.

# رابعاً- أنواع الكمين من حيث المهمة:

#### ١ - كمين التحامي:

"الالتحام مباشرة مع عناصر وآليات عدو متحرك والاشتباك معهم وجها لوجه وبمسافة لا تتجاوز ٣٠ مترا، ينفذ الكمين الالتحامي بهدف أسر جنود وضيمان سلامة الآليات والأسلحة المغتنمة وللاستحواذ على وثائق عمليات العدو بحالة سليمة".

#### ۲- کمین نار<u>ی</u>:

"فتح النار على عدو متحرك دون تنفيذ الالتحام المباشر معه وجها لوجه، غالبا ما يبدأ الكمين الناري بتفجير عبوات ناسفة، ينفذ الكمين الناري لضمان قتل جنود وضباط العدو وتدمير آلياتهم وعتادهم دون الحصول على غنائم أو أسرى أو وثائق عمليات للعدو، تختلف مسافة المكمن الناري عن العدو المستهدف باختلاف مدى الأسلحة المستخدمة في الكمين فقد يكون كمينا ناريا قريبا أو متوسطا أو بعيدا أو قد يكون خليطا بين عدة مسافات".

#### ٣- كمين مختلط:

"يبدأ كمينا ناريا ثم يتطور إلى كمين التحامي، ينفذ الكمين المختلط بهدف قتل جنود وضباط العدو وتدمير آلياتهم ناريا ولكن بنسبة محددة تضمن هبوط مؤشر قوة العدو لمستوى يسمح لقوة الكمين المهاجمة بالالتحام مع ما تبقى من قوة العدو والاشتباك معهم وجها لوجه ثم اقتيادهم كأسرى واغتنام عتادهم وآلياتهم التي لم تدمر".

#### ٤- كمين ألغام:

"يتم زرع العبوات المتفجرة في الطرقات التي يتحرك عليها العدو عادة، ومن ثم تفجيرها به عند مروره بجانب أو فوق تلك العبوات، ينفذ كمين الألغام لتدمير آليات العدو بدقة عالية وقتل جنوده بأعداد أكبر، من مميزات كمين الألغام أنه لا يحتاج لإمكانيات كبيرة أو منفذين كثر و غالبا ما يعطي نتائج ممتازة، وكما يمكن تنفيذ كمين الألغام برتل كبير و ضخم للعدو لا يمكن مواجهته بأي نوع من أنواع الكمائن الأخرى".

#### ٥- كمين بعربة مفخخة:

"يتم توجيه عربة مفخخة لتلتحم بالعدو المتحرك ثم تنفجر بين صفوفه بهدف تدميره بشكل كامل، تأتي ضرورة تنفيذ هذا الكمين لإحداث أكبر ضرر ممكن بآليات وجنود العدو وبأقل الإمكانيات والخسائر الممكنة، من الممكن أن يتم الهجوم مباشرة على رتل العدو بعد تفجير العربة المفخخة للاستفادة من حالة الصدمة الكبيرة التي أصيب بها العدو".

### ٦- كمين بطائرة انتحارية مسيرة:

"يتم تجهير طائرة مسيرة مجنحة تحمل رأسا متفجرا ومدعما بالشظايا ثم يتم توجيه الطائرة تلفزيونيا ليتم صدمها وتفجيرها أخيرا مع عدو يتحرك على طريق، ومن الممكن أن لا تكون هذه الطائرة انتحارية وإنما تكون مذخرة تلقي قنابلها على العدو ثم تعود أدراجها من حيث انطلقت".

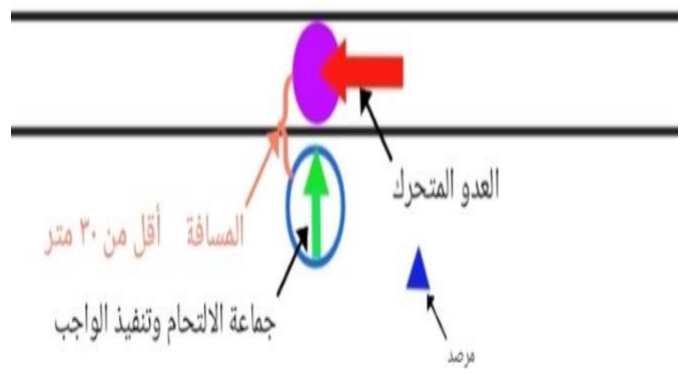
#### ٧- كمين بروبوت انتحارى عائم:

"يتم تجهيز روبوت صغير عائم على سطح الماء بحيث يحمل مواد متفجرة ثم يتم توجيه الروبوت لا سلكيا عن بعد بطريقة يمكن من خلالها مشاهدة الهدف تلفزيونا أو بمشاهدة مباشرة بالعين المجردة وهكذا حتى يصطدم بسفينة أو زورق أو باخرة للعدو ومع الاصطدام ينفجر الروبوت محدثا ضررا بجسم الهدف مما يؤدي لغرقه لاحقا، ومن الممكن أن لا يكون هذا الروبوت العائم انتحاريا وإنما يكون مذخرا بصواريخ يطلقها على الهدف أو بألغام مغناطيسية يثبتها على جسم الهدف أو ألغام عائمة يتركها على طريق سير الهدف، وقد ظهرت مؤخرا نماذج لروبوتات بحرية غواصة مسيرة عن بعد ومن الأفضل اعتمادها لأنها تحرم العدو من إمكانية التعامل معها من خلال مشاهدتها وهي تعوم على السطح".



يقوم المرصد بدور هام في رصد جهة وخط سير العدو والتبليغ عنها، بعد لحظة الاشتباك مع العدو يقوم المرصد بالتبليغ عن حركة العدو ورماياته كما يعطي أوامر التصحيح لحركة ونيران جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب.

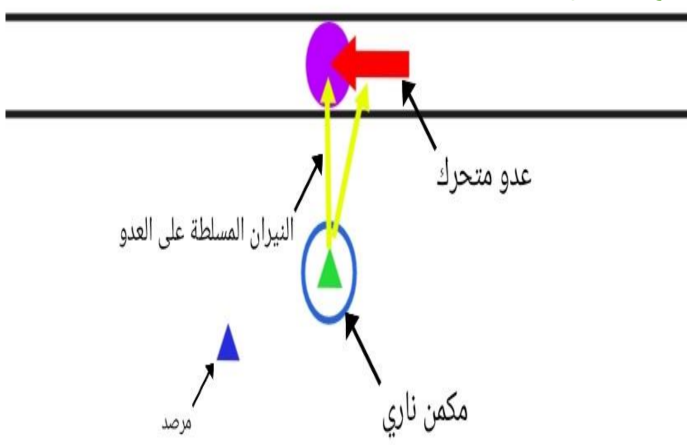
يمكن أستخدام العبوات المتفجرة في الكمين الالتحامي بشرط أن يكون مخروط الشظايا لتلك العبوات موجها على العدو وأن يكون مبدأ تفجير العبوات هو عن بعد سلكيا أو لا سلكيا ثم يتم بعدها الانقضاض على العدو



يتم اختيار مكمن فيه مظاهر الاخفاء والاستتار المطلوبة، كما يتم اختيار نقطة قتل تعيق حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار ولا تسمح للعدو بالمناورة أو التملص منها، المكمن يكون قريب جدا من نقطة القتل وبمسافة لا تتجاوز ٣٠ مترا وبمجرد مرور العدو من نقطة القتل تنقض جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب على العدو بسرعة كبيرة لتشتبك معه وجها لوجه فتقتل من يقاوم منهم وتأسر من يستسلم وتخلي بعدها الغنائم والأسرى بسرعة كبيرة وينسحبون بشكل سريع ومنظم من أرض الحدث

يقوم المرصد بدور هام في رصد جهة وخط سير العدو والتبليغ عنها، بعد لحظة فتح النار يقوم المرصد بالتبليغ عن حركة العدو ورماياته كما يعطي أوامر لتصحيح الرمايات التي تنفذها

مجاميع الكمين على العدو.

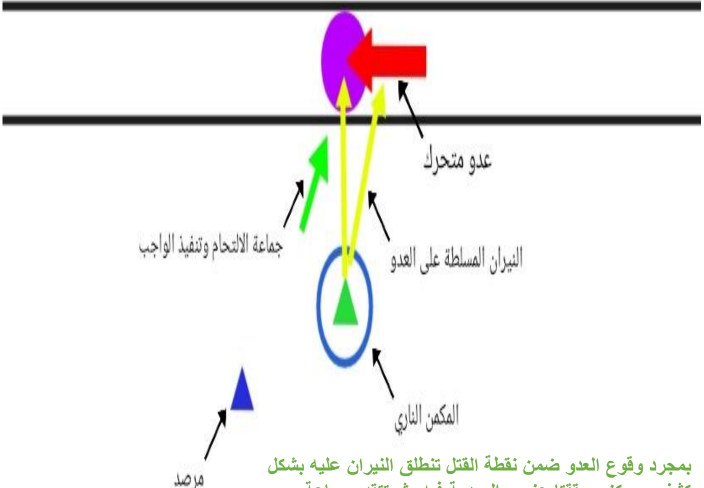


يتم اختيار مكمن ناري فيه مظاهر الاخفاء والاستتار المطلوبة، كما يتم اختيار نقطة قتل نارية تعيق حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار ولا تسمح للعدو بالمناورة أو التملص منها، المكمن يبعد عن نقطة القتل النارية بسافة تتناسب مع المدة المجدي للأسلحة المستخدمة في الكمين، بمجرد مرور العدو من نقطة القتل النارية تبدأ لحظة فتح النار على العدو وبشكل كثيف وغزير محققتا عنصر الصدمة النارية فيه، تستمر الرمايات لاحقا بشكل دقيق لاستهداف من يقاوم من العدو أو يحاول التملص من نقطة القتل، تنسحب مجاميع عمل الكمين الناري بشكل سريع ومنظم بعد تحقيق الهدف من العملية.



يقوم المرصد بالتبليغ عن جهة وخط سير العدو، وبعد لحظة فتح النار يقوم المرصد بالتبليغ عن حركة ونيران العدو كما يصحح رمايات وحركة الصديق.

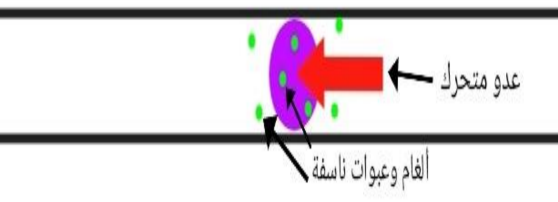
يمكن استخدام العبوات الناسفة في الكمين المختلط بحيث يتم تفجيرها عن بعد وذلك بعد أن تبدأ النيران على العدو أو قبل البدء بالنيران مباشرة، كما يمكن أن تزرع العبوات بجانب مظاهر الاستتار الموجودة ضمن نقطة القتل والتي من الممكن أن يستتر العدو خلفها بعد لحظة فتح لنار عليه.



بمجرد وقوع العدو ضمن نقطة القتل تنطلق النيران عليه بشكل كثيف ومركز محققتا عنصر الصدمة فيه، ثم تتقدم جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب تحت تغطية النيران تلك لتلتحم بالعدو، يجب أن تكون نيران التغطية بالتنسيق مع حركة جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب منعا لحدوث إصابات بنيران صديقة.



يقوم المرصد بمراقبة جهة وخط سير العدو وبمجرد مرور العدو من مجال تأثير العبوات يتم تفجيرها لا سلكيا دفعة واحدة أو تفجيرها فرادى حسب متطلبات الموقف حينها



يجب تمويه العبوات وكسر شكلها الهندسي لتفويت فرصة اكتشافها من قبل العدو، كما يكون مبدأ تفجير تلك العبوات إما تعثري بسلك أو عن بعد لا سلكيا، للعبوات نوعين وهما إما مضادة للآليات وتكون ذات أقماع نحاسية أو عبوات مضادة للأفراد ذات شظايا كرات معدنية، يجب تفجير العبوة بمجرد مرور الهدف من مجال تأثيرها.

مرصد للمراقبة وتفجير العبوات عن بعد



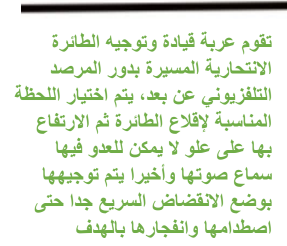
يقوم بتوجيه من يقودها باتجاه الهدف فى الزمان والمكان والوقت المناسب نقطة الاصطدام

عربة مفخخة عدو متحرك

> تتحرك العربة المفخخة باتجاه رتل العدو بسرعة عالية مع تطبيقها لإجراءات الإخفاء والاستتار، وفي حال غياب مظاهر الإخفاء والاستتار فيتم تأمين حركتها تحت ستار ناري يغطى لها حتى وصولها لرتل العدو ثم تنفجر هناك وسط العدو

مرصد للمراقبة وتوجيه العربة



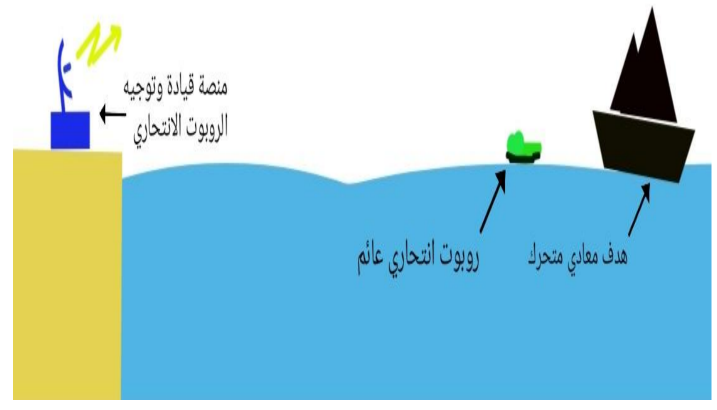








تقوم منصة قيادة وتوجيه الروبوت الانتحاري بدور المرصد عن بعد، حيث يتم اختيار اللحظة المناسبة للإطلاق الروبوت باتجاه هدف العدو العائم فوق الماء ومن ثم توجيه الروبوت حتى يصطدم بالهدف وينفجر فيه.



## خامساً- أنواع الكمين من حيث الوسيلة:

#### <u>١ - كمين راجل:</u>

"ينفذ سيرا على الأقدام وصولا إلى المكمن، ويجب حساب الزمن اللازم للمسير لضمان وصول المنفذين في الوقت المناسب، ويتم اختصار زمن المسير أو الانسحاب في الكمين الراجل بالمشي السريع وهذا يتطلب لياقة بدنية عالية والتقليل من حمل الأوزان ثم توزيعها على الجسد بشكل صحيح".

#### ۲- کمین راکب:

"ينفذ المسير باتجاه المكمن من خلال العربات وذلك لاختصار زمن المسير كما ينفذ الانسحاب من خلال تلك العربات أيضا لاختصار زمن الانسحاب، وقد تقوم العربات بمهمة الإسناد الناري أثناء الاشتباك مع العدو".

### سادساً- أنواع الكمين من حيث القوام:

#### ۱ - کمین مفرد:

"كمينا واحدا يستهدف رتلا معاديا واحدا، ويكون قوام الكمين زمرة واحدة أو جماعة واحدة أو مجموعة واحدة ولا يتخطى قوام الكمين المفرد مستوى مجموعة واحدة".

#### ۲- <u>کمین مرکب</u>:

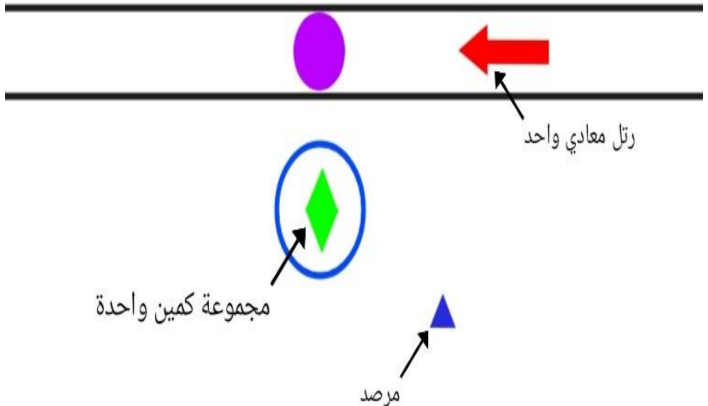
"عدة كمائن تستهدف عدة أرتال معادية، ويكون قوام الكمين المركب عدة زمر أو عدة جماعات أو عدة مجموعات وكل منها تقوم بكمينها الخاص بها على الهدف المحدد لها، ويحتاج الكمين المركب لغرفة عمليات مصغرة تقوم بقيادة العمل والتنسيق بين المشاركين فيه".

#### ٣- كمين مشترك:

"عدة كمائن تستهدف رتلا معاديا واحدا كبيرا وضخما، ويكون قوام الكمين المشترك عدة مجموعات وكلها تنفذ كمينا مشتركا على رتل كبير وضخم للعدو، ويحتاج الكمين المشترك لغرفة عمليات مصنغرة تقوم بقيادة العمل والتنسيق بين المشاركين فيه".



يمثل المرصد عين القائد التي يرى بها من بعيد، حيث يقوم المرصد بتزويد القائد بمعلومات الرصد بشكل آني ومستمر عن جهة العدو المستهدف وخط سيره ولكنه لا يغفل عن رصد كل أرض العمل فيقوم بالتبليغ عن أي تحركات أو رمايات من مواقع العدو المجاورة، كما يبلغ عن حركة العدو المستهدف بعد بدء لحظة الاشتباك معه وذلك ليصحح للصديق حركتهم أو نيرانهم المنفذة.

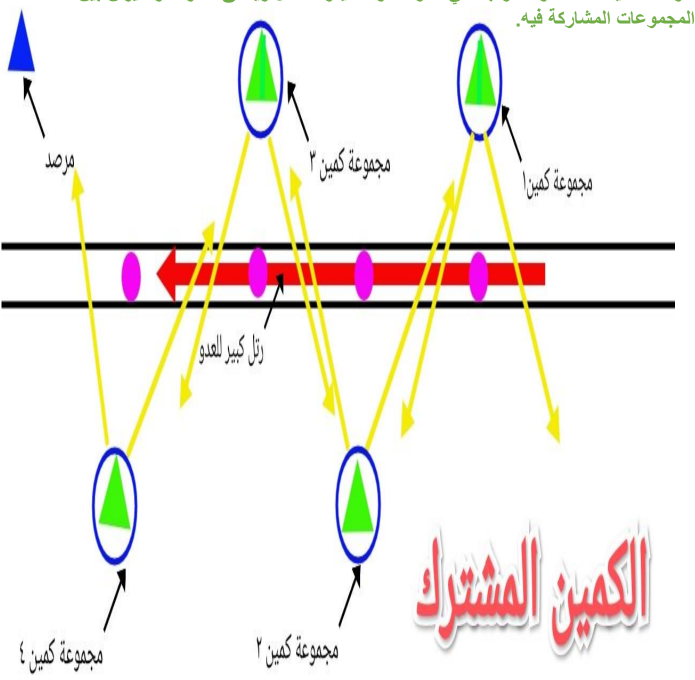


في الكمين المفرد هناك قوة كمين واحدة فقط تستهدف عدوا متحركا واحدا ليس كبيرا بقوامه أو قويا بإمكانياته، قد تكون قوة الكمين تلك زمرة واحدة أو جماعة واحدة ولا يتخطى القوام مستوى المجموعة الواحدة، يختلف أسلوب ومهمة الكمين المفرد بحسب طبيعة الأرض والطقس والعدو وقوام المنفذين وإمكانياتهم .. فقد بكون كمينا ثابتا بأسلوبه ومختلطا بمهمته ومفردا بقوامه، وقد يكون غير ومفردا بقوامه، وقد يكون غير ذلك من أساليب ومهام وأنواع الكمين الأخرى ولكن الشرط الأساسي أنه كمينا مفردا من حيث قوامه.



في الكمين المركب كل قوة كمين تختص برتل معادي واحد، قد يختلف أسلوب ومهمة كل كمين عن الآخر باختلاف طبيعة العدو والأرض والطقس وقوام المنفذين بمعنى قد يكون الكمين الأول يتبع أسلوب الكمين الثابت الالتحامي بينما الكمين الثاني يتبع أسلوب الكمين المتحرك الناري والكمين الثالث يتبع أسلوب كمين الألغام فقط وهكذا....

يحتل المرصد مكانا مرتفعا يمكنه من رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا، يكون قائد غرفة العمليات المصغرة متواجدا في المرصد ومنه يقود العمل وينسق الحركة والنيران بين



تأتي ضرورة تنفيذ الكمين المشترك بسبب أن رتل العدو طويل وذو إمكانيات كبيرة ولا يمكن لمجموعة واحدة فقط أن تتعامل معه بشكل يضمن تحقيق الهدف والعودة بسلام، في الكمين المشترك كل قوة كمين تكلف بجهة وجزء مخصص لها من رتل العدو، قد يختلف أسلوب ومهمة كل كمين عن الآخر باختلاف طبيعة العدو والأرض والطقس وقوام المنفذين بمعنى قد يكون الكمين الأول يتبع أسلوب الكمين الثابت الناري بمسافة متوسطة بينما الكمين الثاني يتبع أسلوب الكمين الرابع يتبع المتحرك الناري بمسافة قريبة أما الكمين الثالث يتبع أسلوب كمين الألغام فقط والكمين الرابع يتبع أسلوب الكمين الثابت الناري بمسافة قريبة، ومن الممكن أن تكون كل المجموعات المشاركة بالعمل أسلوب الكمين الأسلوب والمهمة كأن يكون مثلا الكمين مشتركا ثابتا ناريا بمسافة قريبة،

### سابعاً- أنواع الكمين من حيث المسافة:

#### ١ - كمين مسافة الصفر:

"ينفذ بالالتحام المباشر مع عناصر وآليات العدو حيث تكون المسافة الفاصلة بين جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب والعدو لا أقل من ١٠ أمتار، والأسلحة المستخدمة في الكمين هي أسلحة خفيفة، ومن الضروري جدا تواجد مكمن ملاصق لخط سير العدو يؤمن إخفاءً ممتازا عن أنظار العدو".

#### ٢- كمين مسافة قريبة:

"ينفذ كمهمة نارية فقط أو يمكن أن ينفذ كمهمة مختلطة أي يبدأ ناريا ثم يتطور لالتحام مباشر مع عناصر وآليات العدو، وتكون المسافة الفاصلة بين العدو وجماعة التأمين والإسناد القريب من ٥٠ متر حتى ٢٠٠ متر، والأسلحة المستخدمة في هذا الكمين أسلحة خفيفة".

#### ٣- كمين مسافة متوسطة:

"ينفذ كمهمة نارية فقط أو يمكن أن ينفذ كمهمة مختلطة أي يبدأ ناريا ثم يتطور لالتحام مباشر مع عناصر وآليات العدو، تكون المسافة الفاصلة بين العدو ومجاميع تنفيذ الكمين من ٢٠٠ متر حتى ٨٠٠ متر، في حال كان الكمين بمهمة نارية فقط فالأسلحة المستخدمة تكون الرشاشات المتوسطة بمختلف عياراتها وقد تشاركها منصات صواريخ م/د المضادة للآليات، أما في حال كانت المهمة مختلطة فالأسلحة المستخدمة تكون الرشاشات المتوسطة وقد تشاركها منصات صواريخ م/د إضافة إلى السلاح الخفيف عند تطور المهمة لالتحام مباشر".

#### ٤- كمين مسافة بعيدة:

"ينفذ كمهمة نارية ودون الالتحام المباشر مع عناصر وآليات العدو وتكون المسافة الفاصلة بين العدو ومجاميع تنفيذ الكمين من ٨٠٠ متر حتى ٣٥٠٠ متر، الأسلحة المستخدمة في هذا الكمين تكون أسلحة ثقيلة كالهاونات والمدفعية وراجمات صواريخ كاتيوشا أو صواريخ أرض أرض محلية الصنع، في بعض الحالات قد ينفذ كمين المسافة البعيدة بمهمة مختلطة".

# كمين مسافة الصفر

يراقب المرصد جهة وخط سير العدو ويبلغ عنها، على المرصد أن يعطي إيعاز "الرصد ذاتي" لجماعة الالتحام وتنفيذ الواجب في حال غياب العدو خلف مظاهر الإخفاء أو الاستتار الموجودة على الأرض، يراقب المرصد أرض العمل ليبلغ عن أي تحركات أخرى للعدو أو ينذر المنفذين عن أي رمايات قد تقوم بها مواقع العدو المجاورة لأرض الحدث.

الثابت وقد ينفذ أحيانا بأسلوب

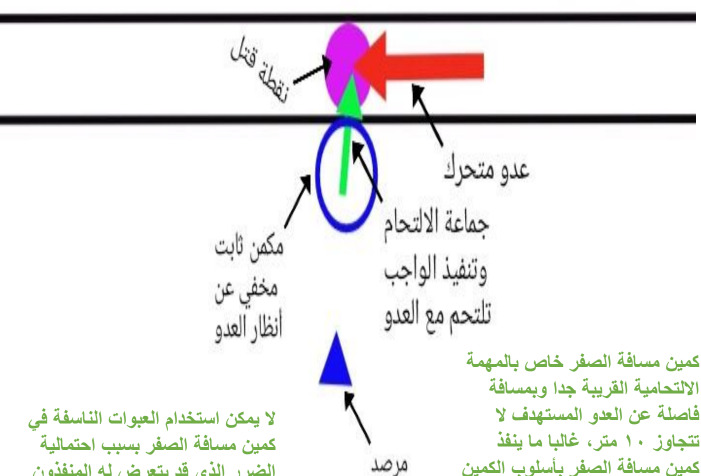
الكمين المتحرك ويبقى الشرط

الأساسى للقيام بكمين مسافة

سيمر منه العدو.

الصفر هو تواجد هيئات ومظاهر

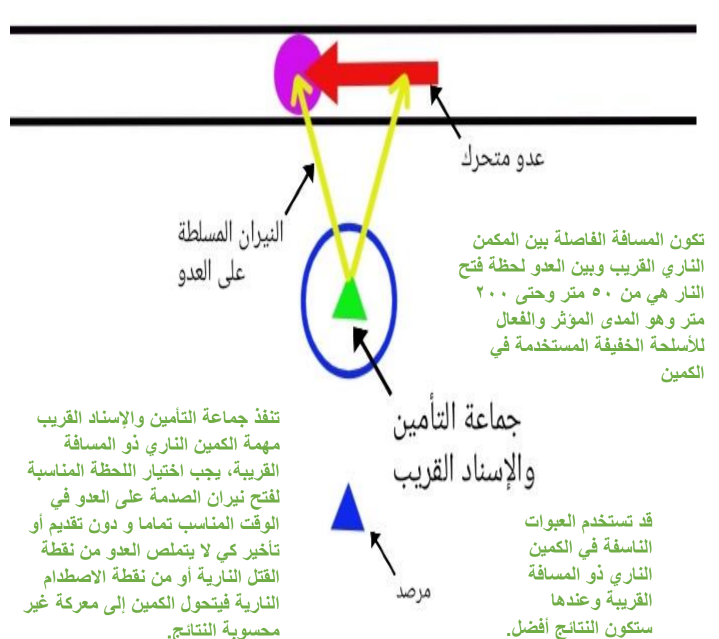
إخفاء كثيفة ملاصقة للطريق الذي



لا يمكن استخدام العبوات الناسفة في كمين مسافة الصفر بسبب احتمالية الضرر الذي قد يتعرض له المنفذون عند انفجار تلك العبوات، كما أن الهدف الرئيسي من كمين مسافة الصفر هو الحصول على أكبر عدد ممكن من أسرى العدو والغنائم بحالة سليمة دون تدميرها بالنيران.

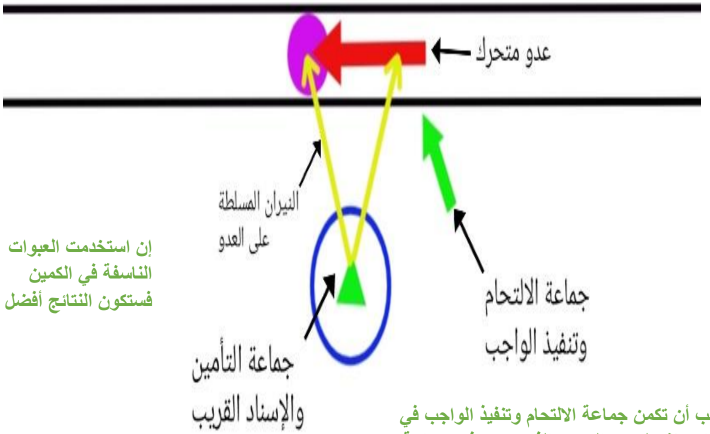
# كمين مسافة قريبة بمهمة نارية فقط

يبلغ المرصد عن جهة وخط سير العدو، بعد بدء تنفيذ النيران يبلغ المرصد عن حركة العدو المستهدف ويصحح لجماعة التأمين والإسناد القريب رماياتها عليه، كما يراقب أرض العمل عموما ويبلغ عن أي تحركات أو رمايات من مواقع العدو المجاورة



# كمين مسافة قريبة بمهمة مختلطة

يراقب المرصد جهة وخط سير العدو ويبلغ عنها، كما يأخذ المرصد دور هام في رصد حركة العدو وتصرفاته بعد بدء لحظة فتح النار حيث ينسق حركة جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب باتجاه أهدافها كما ينسق ويصحح لجماعة التأمين والإسناد القريب نيرانها بشكل يضمن تحقيق المهام دون حدوث الإصابات بين صفوف منفذي الالتحام مع العدو.



يجب أن تكمن جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب في مكان منفصل عن المكمن الذي تكمن فيه جماعة التأمين والإسناد القريب، غالبا يكون مكمن جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب قريبا من طريق مرور العدو وبنفس الوقت خارج تأثير النيران الصديقة عليه، يجب أن تهجم جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب على العدو المستهدف من الجهة مرصد المناسبة تماما والغير متوقعة من العدو وذلك مباشرة بعد أن تم إرهاقه بالنيران الصديقة وقبل أن يستوعب العدو الموقف أو يتحول الكمين إلى معركة غير مضمونة النتائج

تبدأ جماعة التأمين والإسناد القريب بفتح نيرانها بشكل كثيف ومركز على العدو المستهدف بحيث تحقق الصدمة فيه ومع تدميره بنسبة تسمح بعد ذلك بتقدم جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب تحت تغطية نارية مركزة لتلتحم بالعدو.

يبلغ المرصد عن جهة وخط سير العدو، بعد بدء تنفيذ النيران يبلغ المرصد عن حركة العدو المستهدف ويصحح الرمايات عليه، كما يراقب أرض العمل عموما ويبلغ عن أي تحركات أو

رمايات من مواقع العدو المجاورة

كمين مسافة متوسطة بمهمة نارية بالرشاشات المتوسطة ومنصة م/د

منصة صواريخ م/د موجهة مضادة للدروع

عدو متحرك

ليس ضروريا تواجد منصة م/د في العمل فقد تتواجد الرشاشات المتوسطة فقط، وقد يكون الكمين خاص بمنصة أو منصات م/د فقط، حيث تأخذ الأسلحة المشاركة في العمل مسترا مخفيا عن أنظار العدو ويؤمن الحماية من النيران المباشرة للعدو، يجب أن يكون مستر الرمي بعيدا بمسافة تتناسب مع المدى المؤثر للسلاح على العدو فبالنسبة للرشاشات المتوسطة تكون المسافة من ٢٠٠٠ للصواريخ المضادة للدروع قد تكون المسافة أكثر من ذلك.

جماعة التغطية والإسناد البعيد أو بعض زمرها هي من تنفذ الكمين بمسافة متوسطة بمهمة نارية فقط

رشاشات متوسطة

ستكون النتائج أفضل عند استخدام العبوات الناسفة في الكمين يراقب المرصد جهة وخط سير العدو ويبلغ عنها، كما ينسق ويصحح لوسائط أسلحة جماعة التغطية والإسناد البعيد نيرانها بشكل يضمن تحقيق المهمة بنجاح و دون حدوث الإصابات بين

صفوف منفذي الالتحام مع العدو.

كمين مسافة متوسطة بمهمة مختلطة ون مشاركة جماعة التامين والإسناد القريب

منصة صواريخ م/د موجهة

عدو متحرك

جماعة الالتحام

وتنفيذ الواجب

يجب أن تكمن جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب في مكان منفصل عن المكامن التي تكمن فيها وسائط أسلحة جماعة التغطية والإسناد البعيد، غالبا يكون مكمن جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب قريبا من طريق مرور العدو وبنفس الوقت خارج تأثير النيران الصديقة عليه، يجب أن تهجم جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب على العدو المستهدف من الجهة المناسبة تماما والغير متوقعة من العدو وذلك مباشرة بعد أن تم إرهاقه بالنيران الصديقة وقبل أن يستوعب العدو الموقف أو يتحول الكمين إلى معركة غير مضمونة النتائج

الكمين رشاشات متوسطة أسلحة جماعة التغطية عبد المشاركة في العمل

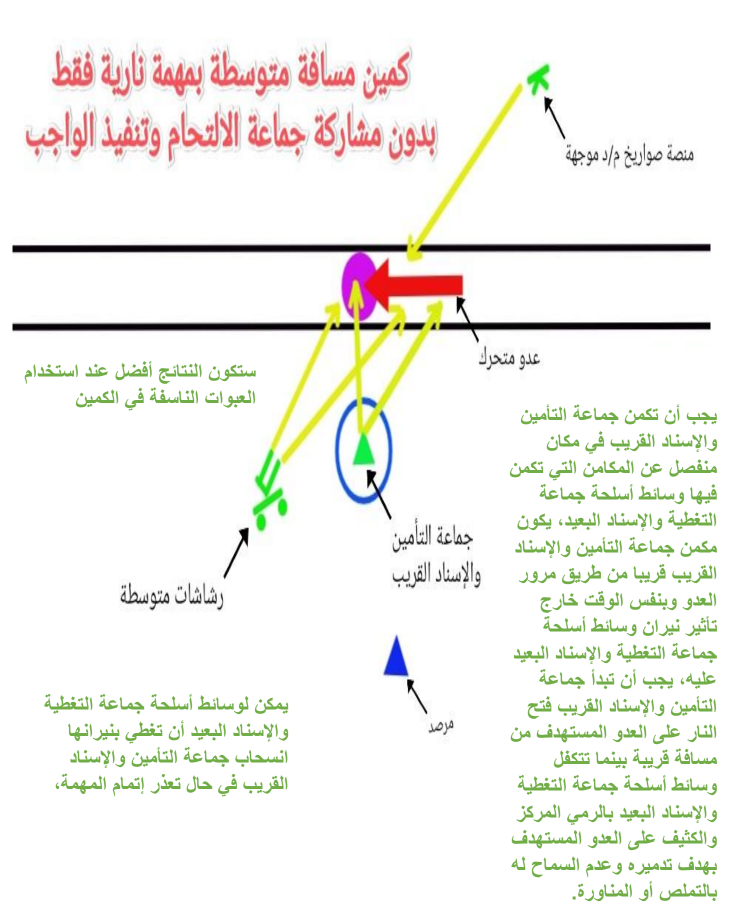
ستكون النتائج

أفضل عند استخدام العبوات الناسفة في

تقوم وسائط أسلحة جماعة التغطية والإسناد البعيد المشاركة في العمل بالرمي المكثف والمركز على العدو المستهدف لتحقيق الصدمة فيه، ثم تقدم إسنادا ناريا دقيقا ومنسقا له بشكل كبير لتغطية هجوم جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب باتجاه العدو

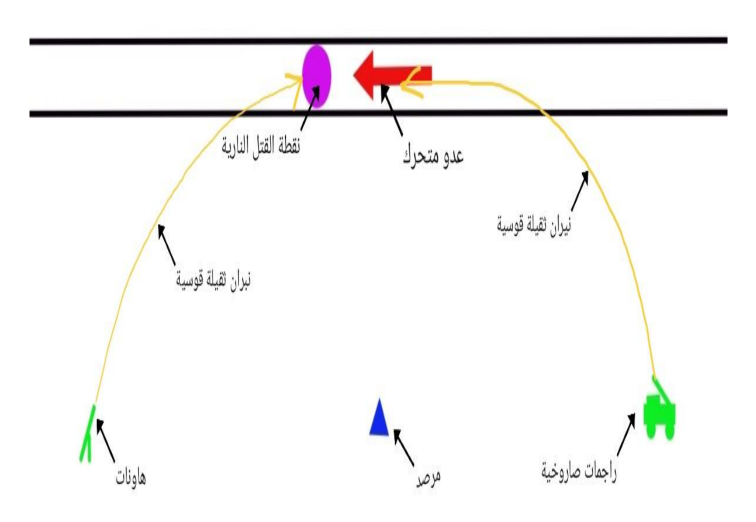
مرصد

يراقب المرصد جهة وخط سير العدو ويبلغ عنها، وبعد لحظة فتح النار فإن أهم ما يقوم به المرصد هو مراقبة حركة العدو المستهدف وتصحيح رمايات الصديق.





يقوم المرصد بدور هام جدا في مراقبة ودراسة جهة وسرعة مسير رتل العدو ثم يعطي أمر الرمي للمدفعية والهاونات باللحظة المناسبة تماما دون تقديم أو تأخير.

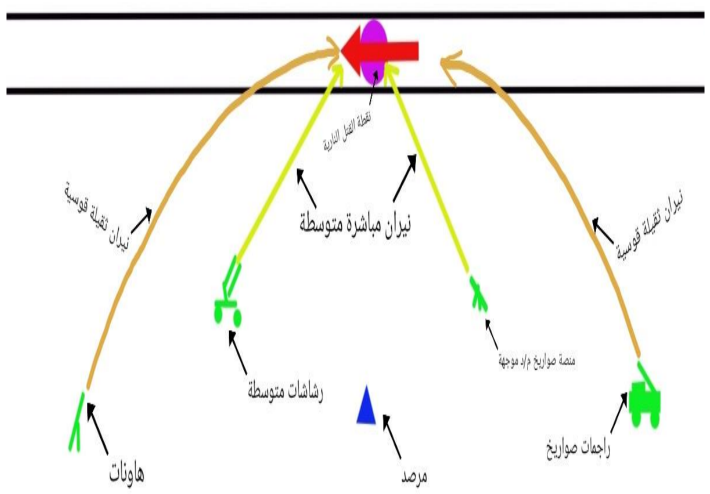


ينفذ كمين المسافة البعيدة فقط بسبب عدم إمكانية الاقتراب من رتل العدو بمسافة قريبة أو مسافة متوسطة أو حتى زرع العبوات الناسفة على طريق مروره، يجب استطلاع طريق مرور العدو وتحديد نقطة القتل النارية عليه مع حساب إحداثيتها ومسافتها الفاصلة عن مرابط المدفعية والهاونات ومعرفة سرعة مسير رتل العدو أثناء التحرك وكل هذا من أجل معرفة اللحظة المناسبة لإعطاء المدفعية والهاونات أمر الرمي على رتل العدو لضمان سقوط القذائف على نقطة القتل النارية لحظة وصول رتل العدو إليها تماما.

يقوم المرصد بدور هام جدا في مراقبة ودراسة جهة وسرعة مسير رتل العدو ثم يعطي أمر الرمي للمدفعية والهاونات باللحظة المناسبة تماما دون تقديم أو تأخير، كما يوجه ويصحح رمايات الرشاشات المتوسطة.

# كمين مسافة بعيدة مع مشاركة الرشاشات المتوسطة ومنصة م/د

تقوم منصة الصواريخ م/د الموجهة بالرمي على أهم هدف موجود ضمن رتل العدو، وقد تنفذ الرمي قبل الهاونات والمدفعية أو بعدها مباشرة.



تنفذ كامل جماعة التغطية والإسناد البعيد كمين المسافة البعيدة مع مشاركة الرشاشات المتوسطة ومنصة م/د بسبب إمكانية تقديم زمر الرشاشات المتوسطة لمسافة الرمي الفعال لها، يجب استطلاع طريق مرور العدو وتحديد نقطة القتل النارية عليه مع حساب احداثيتها ومسافتها الفاصلة عن مرابض المدفعية والهاونات وعن مساتر الرشاشات المتوسطة ومنصة م/د كما يجب معرفة سرعة مسير رتل العدو لضمان سقوط القذائف على نقطة القتل النارية لحظة وصول رتل العدو إليها تماما، تقوم المدفعية والهاونات بالرمي الموحد على رتل العدو لتحقيق الصدمة فيه ثم مباشرة تقوم زمر الرشاشات المتوسطة مع منصة م/د بالرمي على رتل العدو وملاحقته واصطياده بالنيران المباشرة.

# ثامناً- أنواع الكمين من حيث الانتشار:

#### ١ -كمين نقطة:

"رتل معادي واحد يتحرك على طريق واحد، ينفذ فيه الكمين المفرد وبشكل مدبر لاستهداف رتل العدو يمر غالبا على طريق إجباري فيتم سحقه بكمين ثابت فور مروره من نقطة القتل المعدة مسبقا له، أما في حال عدم معرفة جهة مسير وحركة رتل العدو فينفذ عندها الكمين المفرد وبشكل سريع من الحركة فيتم سحق العدو بكمين متحرك فور مروره من نقطة الاصطدام التي يتم اختيارها له بناء على معطيات الرصد أثناء العمل".

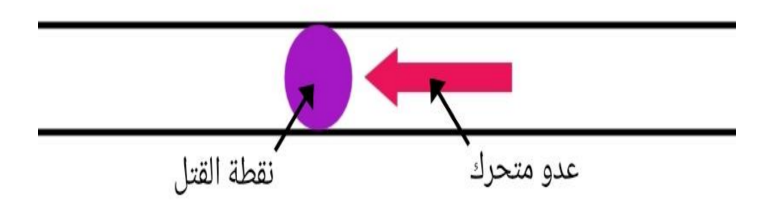
#### ٢ ـ كمين منطقة:

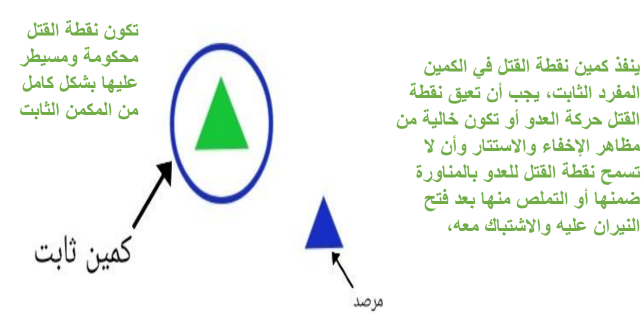
"عدة أرتال للعدو تتحرك على عدة طرق موجودة ضمن منطقة ذات مساحة واسعة على الأرض، ينفذ الكمين المركب في تلك المنطقة لاستهداف أرتال العدو التي تتحرك هناك حيث يتم قيادة وتوجيه مجموعات الكمين المشاركة بالعمل من خلال غرفة عمليات مصغرة، قد ينفذ كمين المنطقة بشكل مدبر وعندها يتم اتباع اسلوب الكمائن الثابتة وبكمين مركب لسحق أرتال العدو بمجرد مرورها من منطقة القتل المعدة مسبقا لها، أما في حال عدم معرفة جهة مسير وحركة أرتال العدو فينفذ عندها كمين المنطقة بشكل سريع من الحركة فيتم سحق أرتال العدو بالكمائن المتحركة فور مرورها من منطقة الحمك العدو المنطقة بشكل العدو الحملة المناهة بالمعدة العمل".

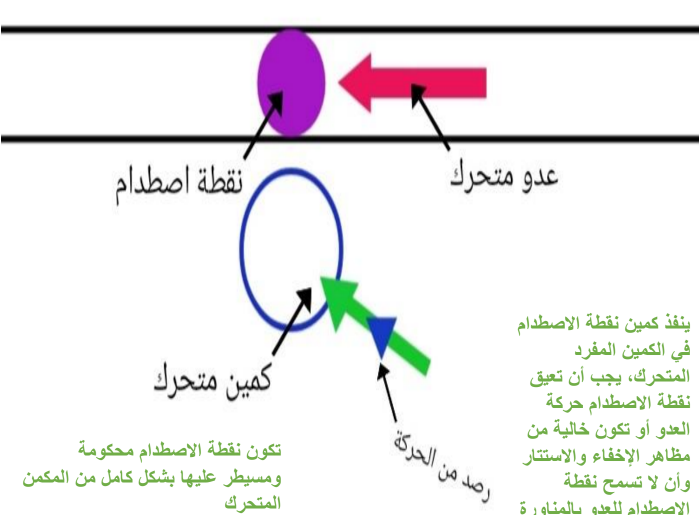
#### ۳- کمین ممدود:

"رتل كبير وضحم للعدو يتحرك وبامتداد كبير على طريق واحد، ينفذ الكمين المشترك لاستهداف رتل العدو حيث يتم قيادة وتوجيه مجموعات الكمين المشاركة بالعمل من خلال غرفة عمليات مصنغرة، غالبا ما ينفذ الكمين الممدود بشكل مدبر وعندها يتم اتباع اسلوب الكمائن الثابتة لسحق رتل العدو بمجرد مروره من امتداد القتل المعد مسبقا له، أما في حال عدم معرفة جهة مسير وحركة رتل العدو فينفذ عندها الكمين بشكل سريع من الحركة فيتم سحق رتل العدو بالكمائن المتحركة فور مروره من امتداد الاصطدام الذي تم اختياره له بناء على معطيات الرصد أثناء العمل".









ومسيطر عليها بشكل كامل من المكمن المتحرك

وأن لا تسمح نقطة

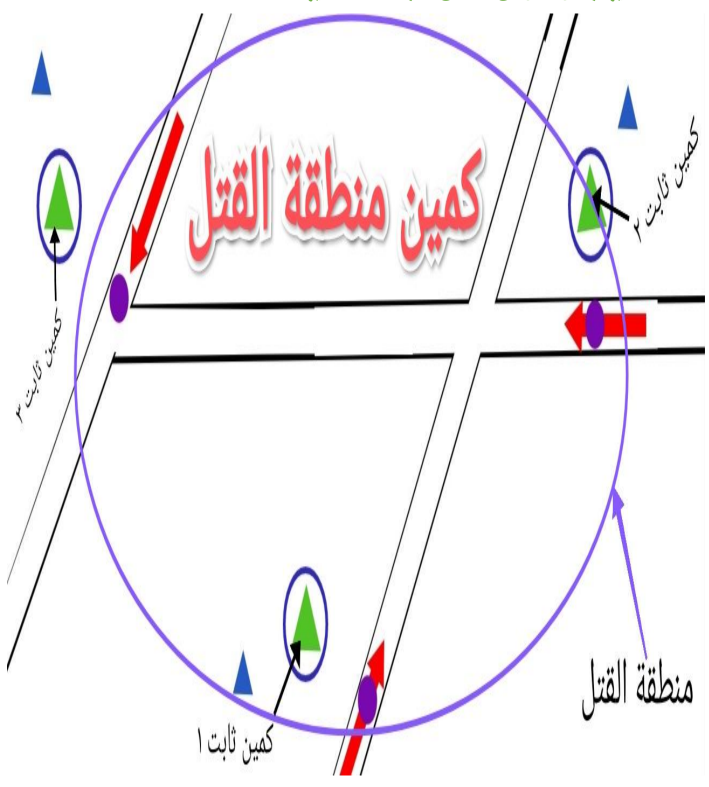
الاصطدام للعدو بالمناورة

ضمنها أو التملص منها

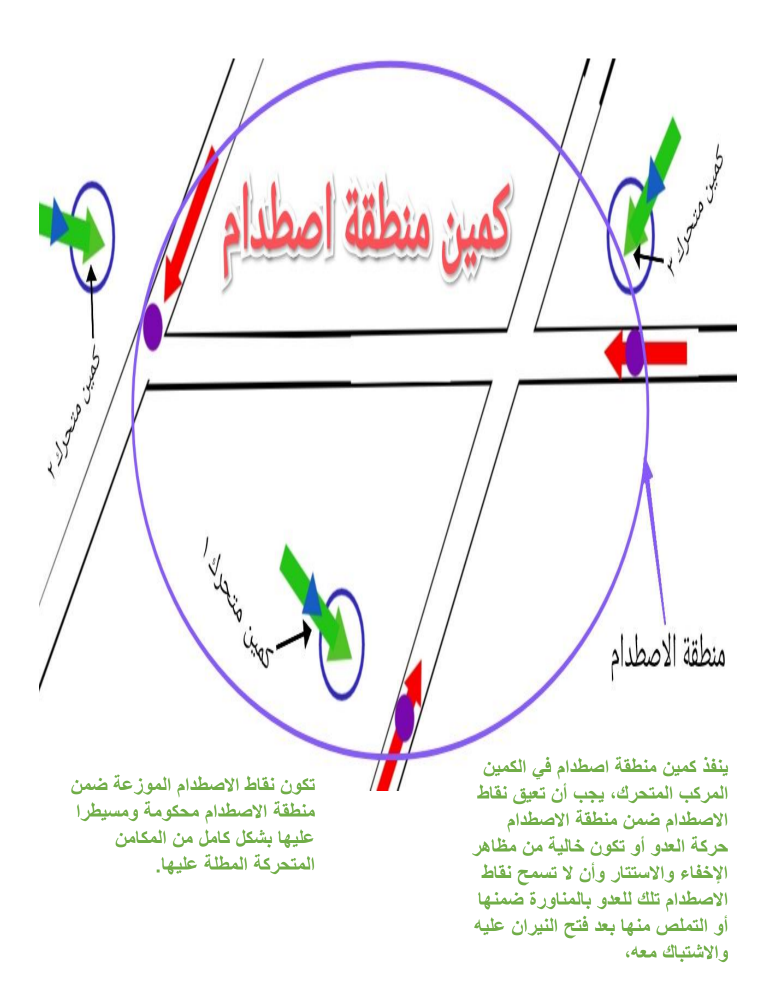
بعد فتح النيران عليه

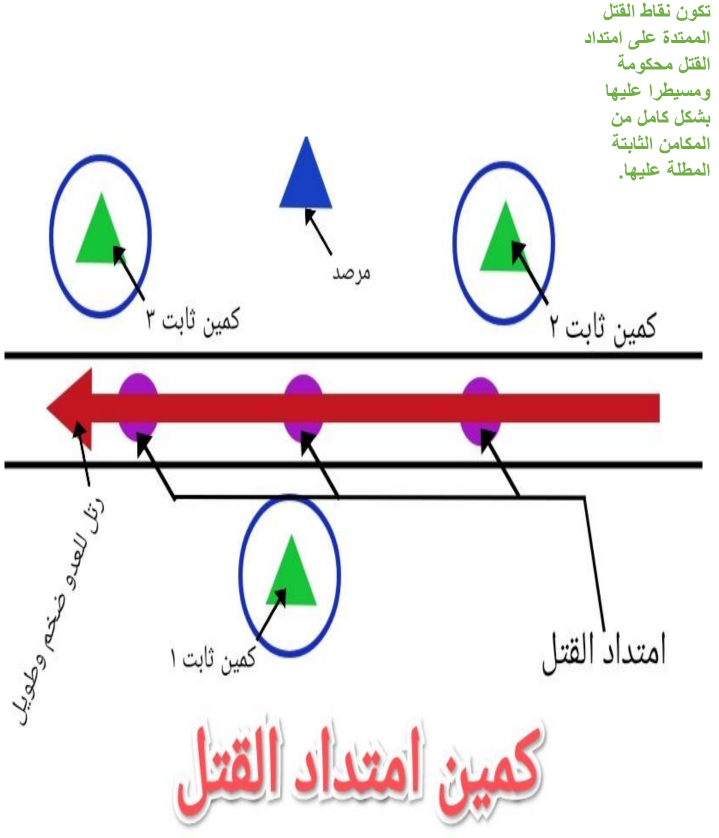
والاشتباك معه،

تكون نقاط القتل الموزعة ضمن منطقة القتل محكومة ومسيطرا عليها بشكل كامل من المكامن الثابتة المطلة عليها.



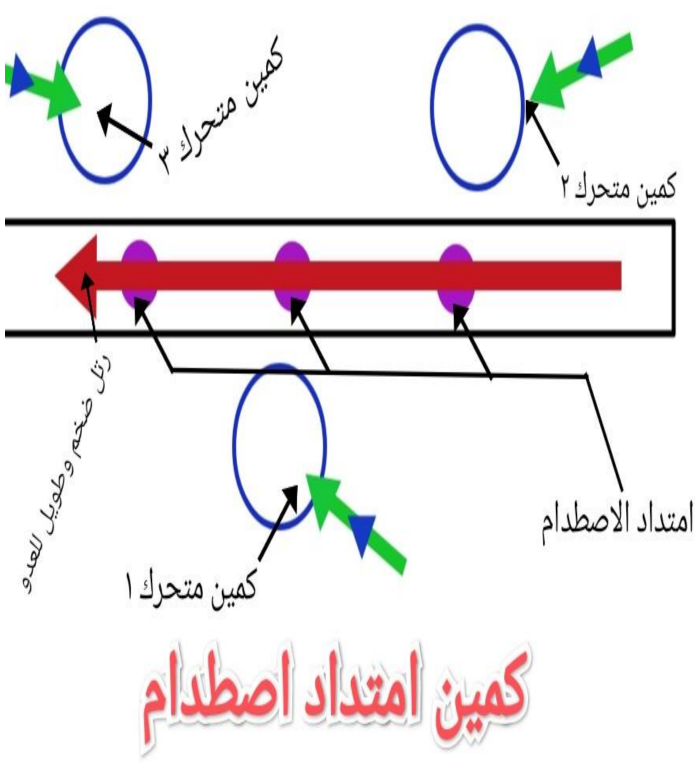
ينفذ كمين منطقة القتل في الكمين المركب الثابت، يجب أن تعيق نقاط القتل ضمن منطقة القتل حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار وأن لا تسمح نقاط القتل تلك للعدو بالمناورة ضمنها أو التملص منها بعد فتح النيران عليه





ينفذ كمين امتداد القتل في الكمين المشترك الثابت، يجب أن تعيق نقاط القتل الممتدة على امتداد القتل حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار وأن لا تسمح نقاط القتل تلك للعدو بالمناورة ضمنها أو التملص منها بعد فتح النيران عليه والاشتباك معه.

تكون نقاط الاصطدام الممتدة على امتداد الاصطدام محكومة ومسيطرا عليها بشكل كامل من المكامن المتحركة المطلة عليها.



ينفذ كمين امتداد اصطدام في الكمين المشترك المتحرك، يجب أن تعيق نقاط الاصطدام الممتدة على امتداد الاصطدام حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار وأن لا تسمح نقاط الاصطدام تلك للعدو بالمناورة ضمنها أو التملص منها بعد فتح النيران عليه والاشتباك معه.

## تاسعاً- أنواع الكمين من حيث الطبيعة الجغرافية:

#### ١-كمائن السهول:

- \*غالبا ما تكون السهول عبارة عن مناطق ذات مساحات ترابية شبه مكشوفة وهذا يعني قلة مظاهر الاخفاء والاستتار وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في المناطق السهلية تكون كالتالي:
- يجب ضمان المسير باتجاه المكمن تحت ستار الطقس كالليل أو ظروف الرؤية الصعبة نهارا، وكذلك الانسحاب قد يكون بنفس الظروف.
- يجب تشديد إجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي لتعويض نقص مظاهر الإخفاء على الأرض.
- من الصعب تنفيذ الكمائن المتحركة في المناطق السهلية الخالية أو الشبه خالية من مظاهر الإخفاء لذلك تنفذ الكمائن الثابتة و غالبا ما تكون نارية فقط بمسافات بعيدة أو متوسطة أو تكون بمهمة مختلطة أي تبدأ نارية ثم تستمر التحامية.
  - تنفذ كمائن الألغام بشكل كبير في المناطق السهلية.
- المناطق السهلية التي تتواجد فيها الأعشاب الطويلة والأشجار والأبنية السكنية على أطراف طرقاتها تعتبر جيدة لتنفيذ الكمائن الالتحامية أو النارية والمختلطة.
- المناطق السهلية التي تتواجد فيها الأعشاب الطويلة والأشجار والأبنية السكنية تعتبر جيدة لتنفيذ الكمائن المتحركة.
- لا طرقات إجبارية يمر منها العدو ولكن هناك طرقات معروفة تصل بين مواقع العدو المنتشرة على الأرض ويمكن تنفيذ الكمائن عليها وخاصة كمائن الألغام.
- يجب احتلال مرصد مرتفع ضمن المناطق السهلية "سطح بناء مرتفع خزان مياه مأذنة مسجد ... الخ".
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٧٥ حتى ص٧٧".



رتل عسكري يسير ضمن منطقة سهلية

#### ٢- كمائن الصحاري:

\*الصحارى مناطق ذات مساحات رملية مكشوفة وخالية تماما من مظاهر الاخفاء والاستتار وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في المناطق الصحراوية تكون كالتالى:

-تتميز الصحاري بطرقات محدودة جدا ولكنها معبدة بالإسفلت وتصل المدن البعيدة فيما بينها والتي غالبا ما يستخدمها العدو أثناء حركته ضمن تلك الصحاري، لذلك يمكن بكل سهولة زرع العبوات الناسفة على تلك الطرقات وانتظار مرور العدو ثم تفجيرها به عن بعد.

- يمكن تنفيذ الكمائن الثابتة الالتحامية أو النارية ذات المسافات القريبة ولكن مع ضمان احتلال مكمن مدفون بالرمال على جانب أو جانبي الطريق، حيث ينفذ المسير باتجاه المكمن ليلا أو ضمن ظروف الرؤية الصعبة نهارا عواصف رملية" ثم يقوم منفذو الكمين بدفن أنفسهم بالرمال مع ترك منفذ صغير للتنفس والرصد وبمجرد مرور رتل العدو يقفز منفذو الكمين للأعلى بسرعة كبيرة جدا للاشتباك مع العدو وضمان تدميره لأن الانسحاب دون نجاح المهمة يعتبر خطرا لخلو مظاهر الإخفاء والاستتار المطلوبة هناك

- عموما يجب تشديد إجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي أثناء تنفيذ كمائن الصحراء، وتطبيق إجراءات الدفاع السلبي للوقاية من طائرات العدو الاستطلاعية والحربية.

- تستخدم الدراجات النارية في الكمائن المتحركة ضمن الصحاري حيث يكون الطقس ليلا أو ضمن ظروف الرؤية الصعبة نهارا كالعواصف الغبارية مثلا

- يمكن تنفيذ كمين بعربة مفخخة حيث تكون العربة عبارة عن سيارة تأخذ الطابع المدنى بنوعها وشكلها.

- يمكن تنفيذ الكمائن النارية ذات المسافة البعيدة أو المسافة المتوسطة في الصحاري حيث يتم أخذ إحداثيات نقطة القتل النارية التي سيمر منها العدو وتفتح النيران عليه بمجرد وصوله لنقطة القتل النارية مع حساب قيمة السبق أثناء الرمي لضمان إصابة الأهداف عند تنفيذ الرمايات.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٧٨ حتى ص١٨".



رتل عسكري يسير ضمن منطقة صحراوية

#### ٣- كمائن المدن:

- \*تتميز المدن بالطرقات الإجبارية الكثيرة وبتوافر مظاهر الإخفاء والاستتار الاصطناعية بشكل كبير وواسع وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في المدن تكون كالتالي:
  - -الكمائن في المدن تكون ذات مسافة صفر أو قريبة بسبب كثافة الأبنية.
- يمكن تنفيذ المسير والانسحاب باتجاه المكمن نهارا تحت ستار الإخفاء الاصطناعي الذي تؤمنه الأبنية والمنشآت المعمارية الملاصقة للطرقات.
- تعتبر الأبنية الملاصــقة للطرقات مكامنا يمكن منها تنفيذ كمينا التحاميا أو كمينا ناريا أو حتى كمينا مختلطا.
- يجب الأخذ بعين الاعتبار عدم إحداث الضرر بالمدنيين أثناء تنفيذ الكمائن.
- تعتبر شوارع المدن وخاصة الضيقة منها نقاط قتل لآليات وجنود العدو لصعوبة مناورتهم فيها أو التملص منها، كما تعتبر الأبنية المرتفعة مراصد يمكن من خلالها تنفيذ مهمة الرصد أثناء تنفيذ الكمين.
- يمكن زرع العبوات المتفجرة ضمن الشوارع والطرقات التي سيمر منها العدو وتحقيق إصابات مباشرة ومضمونة برتل العدو عند تفجيرها به، كما يمكن إلقاء العبوات المتفجرة أو الحارقة على رتل العدو من أعلى أسطح الأبنية الملاصقة لطريق مرور العدو.
  - في كمائن المدن يلعب القناص دور هام جدا باصطياد قادة وجنود العدو.
- يمكن بسهولة سد الطرقات بأكوام الحطام أو الموانع الأخرى وبالتالي إيقاع العدو بنقاط قتل لا يستطيع الفرار منها.
- يمكن تنفيذ الكمائن المتحركة بشكل كبير في المدن ومن الأفضل أن تكون حركة منفذو الكمين من خلال الفتحات والثقوب المحدثة بجدران الأبنية فيما بينها وهذا سيؤمن مسلكا مخفيا ومستورا تحت سقف تلك الأبنية وبذلك يستطيع منفذو الكمين الوصول لمكمنهم من الحركة ثم الاشتباك مع العدو بشكل مباغت ودون أن يفطن العدو لأمر الكمين.
- قد يرتدي منفذو الكمين لباسا مدنيا أو لباسا عسكريا مشابها للباس العدو وهذا من باب التمويه وتضليل العدو.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٦٣ حتى ص٦٦".



رتل عسكري يسير ضمن مدينة

#### ٤- كمائن القرى:

\*تتميز القرى بخليط جيد من مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية والاصطناعية على حد سواء، وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في القرى تكون كالتالى:

-الكمائن في القرى ذات مسافات متفاوتة فيمكن أن يكون الكمين داخل أحيائها الضيقة ذو مسافة صفر بينما ضمن شوارعها الرئيسية يكون كمينا ذو مسافة قريبة بينما تكون الكمائن ذات المسافة المتوسطة من محيط القرية امتدادا للبساتين المجاورة لها.

- ينفذ المسير والانسحاب أثناء تنفيذ الكمائن ضمن القرى بين الأبنية والأعشاب والأشجار دون المرور بالطرق المكشوفة للعدو

- الأبنية والبساتين الملاصقة للطرقات ضمن القرية تعتبر مكامن يمكن من خلالها تنفيذ كمائن التحامية ونارية ومختلطة.

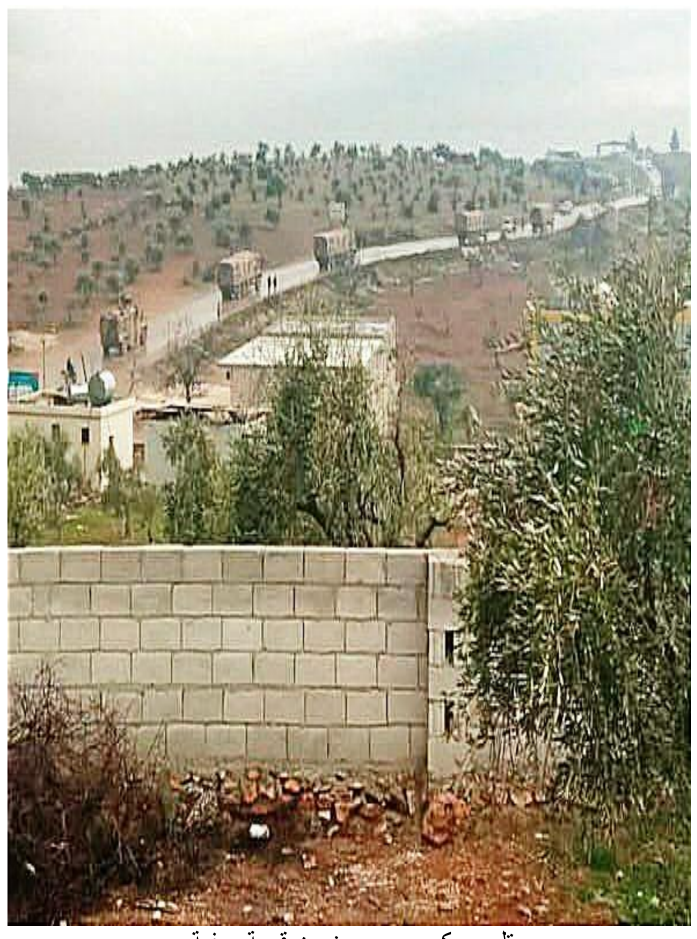
- يجب الأخذ بعين الاعتبار عدم إحداث الضرر بالمدنيين عند تنفيذ الكمائن داخل القرى.

- يمكن زرع العبوات المتفجرة على مداخل القرية وصمن شوارعها التي سيمر منها العدو وتحقيق إصابات مباشرة ومحققة فيه.

- يمكن تنفيذ الكمائن المتحركة بشكل كبير في القرى حيث تكون حركة منفذو الكمين بين الأبنية والبساتين وهذا سيؤمن مسلكا مخفيا ومستورا وبذلك يستطيع منفذو الكمين الوصول لمكمنهم من الحركة ثم الاشتباك مع العدو بشكل مباغت ودون أن يفطن العدو لأمر الكمين.

- قد يرتدي منفذو الكمين لباسا مدنيا أو لباسا عسكريا مشابها للباس العدو وهذا من باب التمويه وتضليل العدو.

- يجب احتلال مرصد مرتفع يستطيع من خلاله الراصد رؤية أرض العمل أثناء تنفيذ الكمين حيث يكون المرصد متواجدا على سطح بناء مرتفع أو تل مجاور أو على خزان مياه مرتفع أو مأذنة مسجد قريب من أرض الحدث "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٦٦ حتى ص ٦٢"



رتل عسكري يسير ضمن قرية ريفية

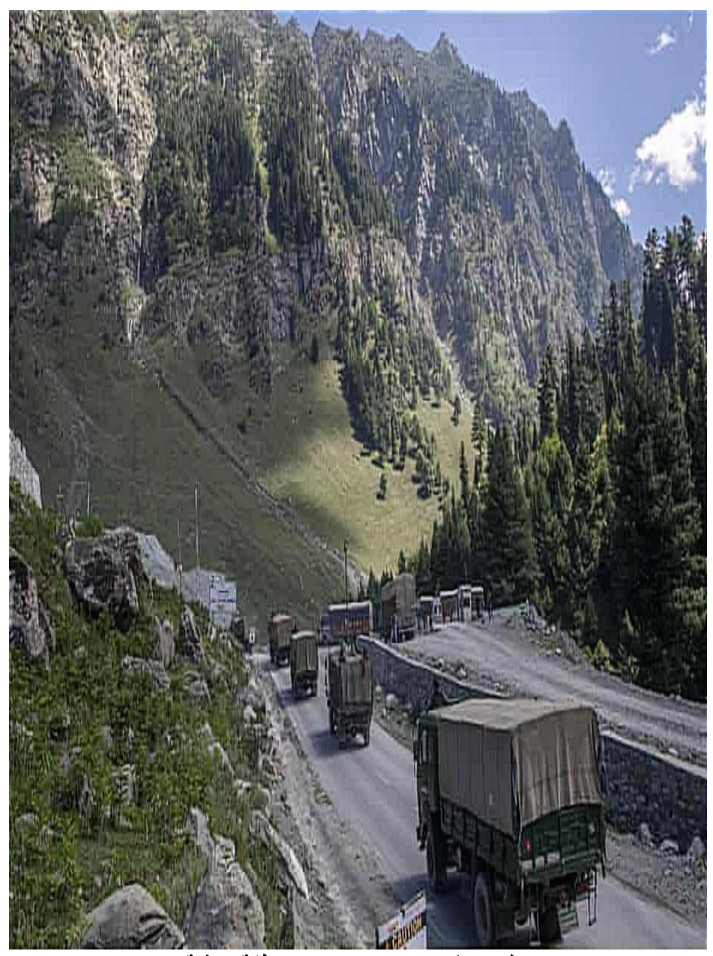
#### ٥- كمائن الجبال:

\*تتميز الجبال بالطرقات الإجبارية الكثيرة وبتوافر مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية بشكل كبير وواسع وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في الجبال تكون كالتالي:

-الكمائن في الجبال تكون ذات مسافات متفاوتة فيكون الكمين ذو مسافة صفر ضمن الممرات الفاصلة بين الجبال بشرط توافر مظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية من صخور أو غطاء نباتي كثيف، ويكون الكمين ذو مسافة قريبة بين أسفل سفح جبل تكمن فيه قوة الكمين وبين ممر بجانب جبل يمر منه العدو، ويكون الكمين ذو مسافة متوسطة بين سفح جبل تكمن فيه قوة الكمين وبين ممر بين الجبال يتحرك عليه العدو ويكون الكمين ذو مسافة بعيدة بين سفح أو قمة جبل تكمن فيه قوة الكمين وبين ممر بعيد بين الجبال يتحرك عليه العدو .

- غالبا ما يتم احتلال المكامن الثابتة ضـمن سـفوح الجبال من أجل تنفيذ الكمائن ذات المهمة النارية أو المختلطة بحيث تُحكم تلك المكامن سـيطرتها من الأعلى على نقاط القتل التي سـيمر منها العدو، وتكون المكامن الثابتة على جانب أو جانبي الممرات والطرقات التي سـيمر منها العدو إن كان الكمين التحاميا.
  - تمثل الجبال العالية مراصد مهمة يمكن من خلالها تنفيذ الرصد الواسع.
- الكمائن المتحركة في الجبال تعتمد على الحركة القتالية المخفية والمستورة التي تقوم بها مجاميع تنفيذ الكمين بين الصخور أو بين الأشجار والأعشاب الكثيفة الموجودة طبيعيا هناك، وغالبا ما تكون الحركة القتالية المنفذة أسفل سفوح الجبال أو ضمن الوديان والمساحات السهلية المخفية ببن الجبال.
- يجب أن يتم اختيار نقطة القتل أو نقطة الاصلطدام التي سيقع فيها العدو بعناية مطلقة بحيث تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار وبالتالي لا يستطيع العدو المناورة فيها أو التملص منها أو يجب أن تعيق حركة العدو وتجبره على التوقف أو تبطيئ سرعته كالممرات الملتفة أو المنعطفات أو الممرات الضيقة أو الممرات الصاعدة بدرجة ميلان كبيرة.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٦٩ حتى ص ٧٠".



رتل عسكري يسير ضمن منطقة جبلية

#### ٦- كمائن التلال:

\*تتميز التلال بتوافر مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية بنسب مختلفة وبالتالى فإن خصائص الكمائن المنفذة فيها تكون كالتالى:

-يكون الكمين ذو مسافة صفر ضمن الممرات الفاصلة بين التلال بشرط توافر مظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية من صخور أو غطاء نباتي كثيف، ويكون الكمين ذو مسافة قريبة بين أسفل سفح تل تكمن فيه قوة الكمين وبين ممر بجانب التل يمر منه العدو، ويكون الكمين ذو مسافة متوسطة بين سفح أو قمة تل تكمن فيه قوة الكمين وبين ممر بين التلال يتحرك عليه العدو، ويكون الكمين ذو مسافة بعيدة بين سفح أو قمة تل تكمن فيه قوة الكمين وبين ممر بعيد بين التلال يتحرك عليه العدو.

- يمكن تنفيذ الكمائن الثابتة النارية حيث يكون المكمن مخفيا ومستورا ضمن سفح التل أو قمته بينما تكون نفطة القتل النارية التي سيمر منها العدو ضمن ممر إجباري بين التلال، كما يمكن تنفيذ الكمائن الثابتة المختلطة حيث يكون المكمن الناري مخفيا ومستورا ضمن قمة التل بينما المكمن الالتحامي يكون أيضا مخفيا ومستورا ضمن سفح التل وبمجرد مرور العدو من نقطة القتل تفتح النيران عليه وبعدها تتقدم قوة الالتحام تحت تغطية النيران لتلتحم معه وجها لوجه، كما يمكن تنفيذ الكمائن الثابتة الالتحامية فيكون المكمن مخفيا ومستورا ضمن سفح التل بينما تكون نقطة القتل ضمن ممر إجباري قريب جدا من المكمن.

- يمكن تنفيذ الكمائن المتحركة في مناطق التلال عند توفر مظاهر الإخفاء والاستتار بنسبة تسمح لقوة الكمين بتنفيذ الحركة القتالية والاقتراب من العدو للاشتباك معه دون أن يفطن لأمر الكمين.

- يجب أن يتم اختيار نقطة القتل أو نقطة الاصلطدام التي سيقع فيها العدو بعناية مطلقة بحيث تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار وبالتالي لا يستطيع العدو المناورة فيها أو التملص منها أو يجب أن تعيق حركة العدو وتجبره على التوقف أو تبطيئ سرعته كالممرات الملتفة أو الممرات الضيقة أو الصماعدة بدرجة مليان كبيرة.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٦٧ حتى ص٦٨".



رتل عسكري يسير ضمن منطقة تلال

#### ٧- كمائن الغابات:

- \*تتميز الغابات بتوافر مظاهر الإخفاء الطبيعية بشكل كثيف و بالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في الغابات تكون كالتالي:
- -تكون الكمائن في مناطق الغابات كمائنا ذات مسافات صفر أو قريبة بحكم كثافة الأشجار والأعشاب هناك.
- غالبا ما تنفذ الكمائن الالتحامية في الغابات بهدف الالتحام المباشر وجها لوجه مع عدو يتحرك داخل غابة مع التركيز على تحقيق المهمة والقضاء على العدو قبل أن يتملص بين الأشجار أو تحول الكمين لمعركة ضمن غابة مترامية الأطراف.
- يمكن تنفيذ الكمائن النارية والكمائن المختلطة في الغابات وضمن مسافات قريبة وأحيانا قريبة جدا، وتحتاج تلك الكمائن لغزارة نارية كبيرة تضمن إصابة الأهداف حتى وإن اختفت خلف الأشجار وبين الأعشاب.
- تنفذ الكمائن المتحركة على نطاق واسع ضمن الغابات لسهولة تنفيذ قوة الكمين للحركة القتالية بشكل مخفي تحت ستار الغطاء النباتي الكثيف هناك.
- تنفذ كمائن العبوات المتفجرة بكثرة في الغابات حيث يتم تشريكها بأسلاك تعثر كما يمكن نصبب كمائن الفخاخ كالحفر المموهة التي تحوي داخلها أسياخ مدببة وسامة تنغرز بجسد جندي العدو بمجرد سقوطه داخلها.
- تفتقر الغابات لنقاط القتل ونقاط الاصلطدام المثالية لذلك من الضروري مباغتة العدو والقضاء عليه في النقطة الموجود بها وبسرعة كبيرة قبل أن يستطيع التملص والإفلات من قبضة منفذي الكمين.
- يحتل الراصد مكانا مرتفعا أعلى شجرة ويموه نفسه جيدا ويكسر شكله الهندسي ليظهر وكأنه جزء من تلك الشجرة، ويبلغ عن اقتراب العدو عبر اللاسلكي أو بصوت يقلد به أحد أصوات الحيوانات الموجودة في الغابة.
- يجب أن يتقيد منفذو الكمين بإجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي أثناء تنفيذ الكمائن ضمن الغابات.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٧٣ حتى ص٤٧".



رتل من الجنود يسيرون ضمن غابة

#### ٨- كمائن الأحراش:

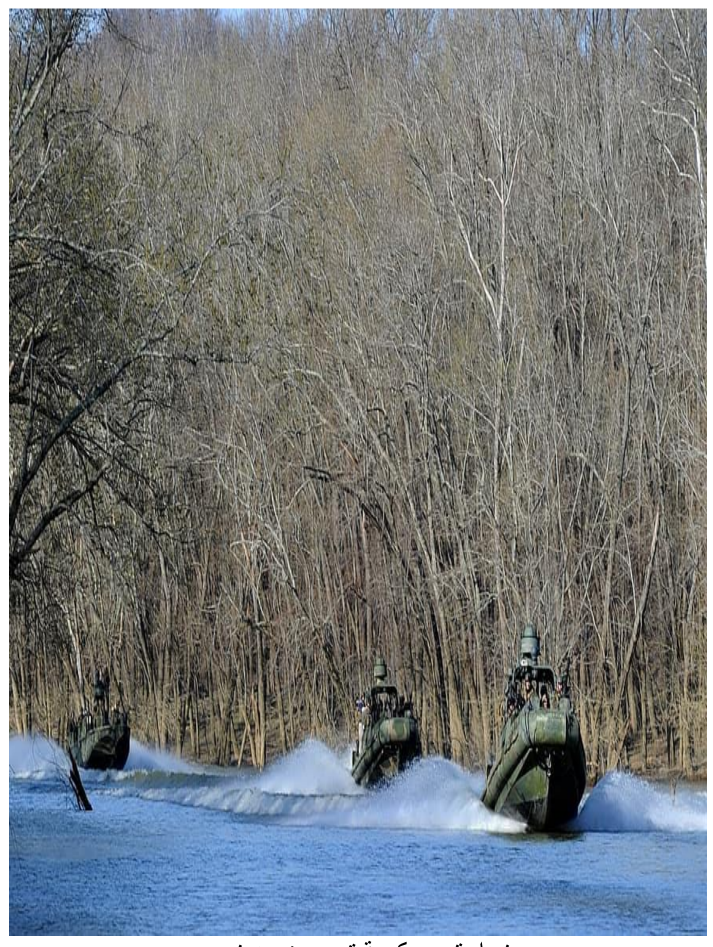
- \*تتوافر مظاهر الإخفاء الطبيعية بشكل نسبي في الأحراش وذلك بحسب نسبة كثافة الشجيرات والأعشاب هناك وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في الأحراش تكون كالتالى:
- غالبا ما تنفذ الكمائن ذات المسافة القريبة في الأحراش حيث تكون المكامن بين الأعشاب وتحت الشجيرات بينما تكون نقاط القتل التي سيمر منها العدو في البقع أو المساحات المكشوفة الخالية من الأعشاب والشجيرات
- يمكن تنفيذ الكمائن النارية والكمائن المختلطة في الأحراش وضمن مسافات قريبة وأحيانا قريبة جدا، وتحتاج تلك الكمائن لغزارة نارية كبيرة تضمن إصابة الأهداف إن اختفت خلف الشجيرات وبين الأعشاب.
- تنفذ كمائن العبوات في الأحراش وتكون ذات مبدأ تفجير سلكي "سلك تعثر" كما يمكن أن تكون ذات مبدأ تفجير لا سلكي لإمكانية رصد الأهداف المعادية وأماكن العبوات على مسافات بعيدة نوعا ما.
- يمكن تنفيذ الكمائن المتحركة ضهمن الأحراش بحيث تتحرك قوة الكمين بشكل مخفي عن أنظار العدو بين الأعشاب والشجيرات أو تحت ستار طقس يؤمن تلك الحركة المخفية.
- يجب أن يطبق منفذو الكمين إجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي بشكل كبير أثناء تنفيذ الكمائن ضمن الأحراش.
- يتم احتلال مرصد مرتفع يمكن من خلاله رصد أرض العمل عموما ورصد أرض الحدث خصوصا مع تطبيق المرصد لإجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي بشكل كبير.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٧١ حتى ص٧٧".



رتل عسكري يسير ضمن أحراش

#### ٩- كمائن الأنهار:

- \*حيث يتحرك العدو في زوارق أو سفن تسير ضمن نهر وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في الأنهار تكون كالتالي:
- -تقوم قوة الكمين باحتلال مكمن ثابت يتواجد على ضفة النهر أو ضفتي النهر ومن ثم تنفذ كمينا ناريا لاستهداف زوارق أو سفن العدو المارة من النهر، وتختلف مسافة الكمين حسب عرض النهر وبعد الهدف عن المكمن.
- يمكن تنفيذ كمين ذو مسافة صفر من خلال قوة كمين تغوص في النهر كضفادع بشرية ثم تصعد سفينة العدو ليلا أو في ظروف الطقس الصعبة الرؤية نهارا لتشتبك مع جنود العدو وجها لوجه على سطح السفينة.
- يمكن استخدام روبوتات انتحارية عائمة حيث توجه لا سلكيا باتجاه زوارق وسفن العدو لتنفجر لحظة اصطدامها بها.
- يمكن لقوة الكمين إرسال زمرة من الضفادع البشرية لتفخيخ أسفل سفن وزوارق العدو بالعبوات المتفجرة ذات المؤقت الزمني، وهنا يجب الحذر من أجهزة رادار السونار في السفن والتي تستطيع كشف أي جسم قادم اليها، كما أنه من الممكن أن تشتبك زمرة الضفادع البشرية الخاصة بقوة الكمين مع غواصي العدو وضافاده البشرية لذلك يجب تجهيز الأسلحة والذخائر الخاصة التي تعمل تحت الماء.
- يذفذ الكمين المتحرك في النهر من خلال زوارق تقوم بالركوب عليها قوة الكمين وتلاحق زوارق وسفن العدو وتشتبك معها من وضعية الحركة ويجب أن تتم الحركة القتالية ليلا أو ضمن ظروف الطقس ذات الرؤية الصعبة.
- يمكن عمل كمين ألغام عائمة تنفجر بمجرد اصطدام زوارق وسفن العدو بها ولكن من الضروري ضمان عدم انفجارها بالزوارق والسفن المدنية لذلك يجب تعويمها بحذر ومن ثم إزالتها في حال عدم جدوى بقائها عائمة على المياه.



زوارق عسكرية تسير ضمن نهر

#### • ١- كمائن البحار:

\*حيث يتحرك العدو في بواخر أو سفن تسير ضمن بحر وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في البحار تكون كالتالي:

-تقوم قوة الكمين باحتلال مكمن ثابت يتواجد على شاطئ البحر ومن ثم تنفذ كمينا ناريا لاستهداف زوارق أو سفن وبواخر العدو في البحر، وتختلف مسافة الكمين والأسلحة المستخدمة فيه بحسب نوع الهدف ومسافته عن المكمن.

- يمكن تنفيذ كمين ذو مسافة صفر من خلال قوة كمين تغوص في البحر كضفادع بشرية ثم تصعد سفينة أو باخرة العدو ليلا أو تصعدها في ظروف الطقس الصعبة الرؤية نهارا وتشتبك مع جنود العدو وجها لوجه على سطح السفينة أو الباخرة.

- يمكن استخدام روبوتات انتحارية عائمة حيث توجه لا سلكيا باتجاه زوارق وسفن وبواخر العدو لتنفجر لحظة اصطدامها بها.

- يمكن لقوة الكمين إرسال زمرة من الضفادع البشرية لتفخيخ أسفل سفن وبواخر العدو بالعبوات المتفجرة ذات المؤقت الزمني، وهنا يجب الحذر من أجهزة رادار السونار في السفن والبواخر والتي تستطيع كشف أي جسم قادم اليها، كما أنه من الممكن أن تشتبك زمرة الضفادع البشرية الخاصة بقوة الكمين مع غواصي العدو وضفادعه البشرية لذلك يجب تجهيز الأسلحة والذخائر الخاصة التي تعمل تحت الماء.

- ينفذ الكمين المتحرف في البحر من خلال زوارق تقوم بالركوب عليها قوة الكمين وتلاحق بواخر وسفن العدو وتشتبك معها من وضعية الحركة ويجب أن تتم الحركة القتالية ليلا أو ضمن ظروف الطقس ذات الرؤية الصعبة.

- يمكن عمل كمين ألغام عائمة تنفجر بمجرد اصطدام بواخر وسفن العدو بها ولكن من الضروري ضمان عدم انفجارها بالبواخر والسفن المدنية لذلك يجب تعويمها بحذر ومن ثم إزالتها في حال عدم جدوى بقائها عائمة على المياه.



سفن عسكرية تسير في عرض البحر

# عاشراً- أنواع الكمين من حيث طبيعة العدو:

#### ١-كمين على هدف عسكري قتالى:

- \*حيث ينفذ الكمين على أهداف معادية عسكرية متحركة تتسم بطابع القتال في نوعها وعملها ومن تلك الأهداف:
  - دوريات العدو التي تنفذ حراسة من وضعية الحركة.
  - مجموعات مشاة العدو التي تنفذ مهام المسير أو الهجوم من الحركة.
  - آليات وعربات العدو القتالية التي تنفذ مهام المسير أو الهجوم من الحركة.
    - دوريات العدو الاستطلاعية التي تنفذ مهام الاستطلاع بالقوة.
- مجموعات مشاة المدو وآلياته التي تنفذ مهام النجدة وتقديم المؤازرة القتالية.
- دوريات هندسة الألغام والمتفجرات والتي تنفذ مهام زرع أو نزع الألغام والعوائق.
  - زوارق وسفن وبواخر العدو القتالية والتي تتحرك ضمن الأنهار والبحار.



مجموعة مشاة تنفذ هجوما من الحركة



رتل أليات قتالية يتحرك على طريق



دبابات قتالية تنفذ حركة قتالية على طريق



دورية حراسة قتالية تتحرك على طريق

#### ٢- كمين على هدف عسكري تأميني:

- \*حيث ينفذ الكمين على أهداف معادية تأمينية متحركة تتسم بطابع التأمين والإمداد في نوعها وعملها ومن تلك الأهداف:
- -أرتال الإمداد اللوجستي القتالي والتي تقدم الإمداد المطلوب للوحدات المقاتلة بالعتاد والجنود والذخائر.
- أرتال الإمداد اللوجستي التأميني والتي تقدم الإمداد المطلوب للوحدات المقاتلة بالوقود والأطعمة وورشات الإصلاح والصيانة والمواد الطبية.
- دوريات الإمداد الذاتية والتي تقوم بذقل الإمدادات بين نقاط ومواقع العدو فيما بينها.
  - سفن وبواخر العدو التي تنقل الإمدادات.
  - قطارات العدو المخصصة لنقل الإمدادات.



دورية إمداد ذاتية بين نقاط ومواقع العدو



رتل إمداد لوجستي تأميني



رتل إمداد لوجستي قتالي



قطار مخصص لنقل الإمدادات القتالية

## ۳- کمین علی هدف نوع<u>ی:</u>

- \*حيث ينفذ الكمين على هدف نوعي معادي متحرك يتسم بطابع سياسي هام أو بطابع عسكري مهم ومن تلك الأهداف:
  - سيارة تقل قيادي سياسي أو قيادي عسكري هام.
  - موكب يحوي قيادي سياسي أو قيادي عسكري هام.
  - سيارات نقل مراسلي صحافة وإعلاميي العدو الميدانيين.
    - باصات مبيت نقل ضباط العدو.
    - باصات مبيت نقل صف ضباط وجنود العدو.



عربة مصفحة تقل قيادي عسكري



مُوكب لقيادي سياسي



باص مبيت مصفح لنقل الضباط



باص مبيت لنقل جنود وصف الضباط

## ٤- كمين على هدف اقتصادي:

- \*حيث ينفذ الكمين على أهداف اقتصادية متحركة يعود ريعها لصالح أعمال العدو العسكرية ومن تلك الأهداف:
  - عربات نقل النفط والغاز المسال.
  - سيارات نقل البضائع التجارية التي يعود ريعها للقطاع العسكري.
    - سيارات نقل المواد الصناعية التي تخدم الصناعات الحربية.
- سـفن وبواخر تنقل النفط والغاز ومواد تجارية يعود ريعها للقطاع العسكري.
- قطارات نقل الفحم والفوسفات والبضائع التجارية التي يعود ريعها للقطاع العسكري.



قطار نقل الفوسفات



سيارات نقل النفط والغاز المسال



سيارات نقل المواد الصناعية والتجارية



باخرة لنقل النفط

## حادي عشر- أنواع الكمين من حيث الشكل:

#### ١ - كمين جانب واحد:

\*تتشر قوة الكمين ضيمن مكمن على أحد جانبي طريق مرور العدو ويتم ارسال زمرة لتنفذ كمينا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا. \* يعتبر من أبسط أشكال الكمين وأكثر ها استخداما فعند وصول العدو إلى نقطة القتل المحددة تبدأ مجاميع تنفيذ الكمين فتح نيرانها على العدو وبشكل كثيف ومركز وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم بعض زمر مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



#### ۲- كمين جانبين اثنين:

\*تنتشر قوة الكمين ضمن مكمنين على جانبي طريق مرور العدو ويتم ارسال زمرة لتنفذ كمينا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا.

\* عند وصول العدو إلى نقطة القتل المحددة تبدأ مجاميع تنفيذ الكمين فتح نيرانها على العدو وبشكل كثيف ومركز وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم إحدى مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد



#### ۳- کمین حرف ۱:

\*تنتشر قوة الكمين ضمن مكمنين على جانب طريق ينعطف بزاوية شبه قائمة ويمر منه العدو كما يتم ارسال زمرة لتنفذ كمينا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا.

\* عند وصــول العدو إلى نقطة القتل المحددة ضــمن منعطف الطريق تبدأ مجاميع تنفيذ الكمين فتح نيرانها على العدو وبشكل كثيف ومركز وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم إحدى مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضــل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



#### ٤- كمين الحرف V:

\*تنتشر قوة الكمين ضمن مكمنين أعلى جانبي طريق كما يتم ارسال زمرة لتنفذ كمينا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا.

\* عند وصــول العدو إلى نقطة القتل المحددة تبدأ مجاميع تنفيذ الكمين فتح نير انها على العدو وبشكل كثيف ومركز وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم إحدى مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضــل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نير انها مباشــرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



#### ٥- <u>كمين جبهوي:</u>

\*تنتشر قوة الكمين ضمن مكمن اعتراضي ومواجه تماما لخط حركة العدو كما يتم ارسال زمرة لتنفذ كمينا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا

\* عند وصول العدو إلى نقطة القتل المحددة تبدأ قوة الكمين فتح نيرانها على العدو وبشكل كثيف ومركز وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم بعض الزمر بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق قوة الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ قوة الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



#### ٦- كمين مثلث مفتوح:

\*تنتشر قوة الكمين ضمن مكمنين مائلين ويلتقيان بزاوية واحدة على طريق مرور العدو كما يتم ارسال زمرة لتنفذ كمينا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا.

\* عند وصــول العدو إلى نقطة القتل المحددة تبدأ مجاميع تنفيذ الكمين فتح نير انها على العدو وبشكل كثيف ومركز وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم إحدى مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضــل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل و عندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نير انها مباشـرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



#### ۷- کمین حرف T:

\*تنتشر قوة الكمين ضمن ثلاث مكامن "مكمنان متقابلان وموازيان لخط سير العدو والمكمن الثالث اعتراضي ومواجه تماما لمقدمة رتل العدو" كما يتم ارسال زمرة لتنفذ كمينا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا. \* عند وصول العدو إلى نقطة القتل الموجودة ضمن نقطة التقاء طريقين متعامدين معا تبدأ جميع مجاميع الكمين بفتح نيرانها الكثيفة على العدو وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم إحدى مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



#### ٨- كمين المخلب:

\*تنتشر قوة الكمين ضمن ثلاث مكامن على شكل أضلاع مثلث تقريبا ومقابلة تماما لنقطة القتل كما يتم ارسال زمرة لتنفذ كمينا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا.

\* عند وصول العدو إلى نقطة القتل الموجودة ضمن نقطة التقاء ثلاث طرق معا تبدأ جميع مجاميع الكمين بفتح نيرانها الكثيفة على العدو وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم إحدى مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



#### ٩- كمين السيمفونية النارية:

\* تنتشر قوة الكمين ضمن أربع مكامن ضمن زوايا شكل مربع تقريبا كما يتم ارسال زمرة لتنفذ كمينا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا. \* تبدأ الفئة أ بالرمي وذلك بمجرد وقوع العدو ضمن نقطة القتل وكلما تملص العدو وانسحب لجهة أخرى فإن الفئة الأقرب إليه تتعامل معه بالنيران وهكذا حتى يتشتت العدو ويتمزق وتنهك قواه تماما وهو يتراقص على لحن النيران ثم أخيرا يتم الانقضاض على العدو بالتحام مباشر معه أو متابعة القضاء عليه بالنيران المركزة، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها تقوم الفئة أ بفتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات الناسفة بالعدو.



#### ۱۰ کمین حرف ۲:

\* تنتشر قوة الكمين ضمن مكمنين يشكلان مع خط سير العدو شكل حرف Z تقريبا كما يتم ارسال زمرة لتنفذ كمينا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا.

\* بمجرد وقوع العدو ضمن نقطة القتل يبدأ القسم الأول والقسم الثاني من مجاميع الكمين بفتح النار على العدو، ويتميز الكمين حرف Z بأنه يؤمن زوايا رصد ورمي واسعة حتى وإن قام العدو بمحاولة التفاف أو محاولة التملص من نقطة القتل، كما يمكن أن تنفذ إحدى أقسام مجاميع الكمين مهمة التحامية لاحقا بينما تبقى الأخرى بمهمة التغطية النارية لها، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل و عندها يجب أن تبدأ النيران مباشرة بعد تفجير العبوات الناسفة بالعدو.



#### ١١- كمين المطرقة والسندان:

\* تنتشر قوة الكمين ضمن كمينين منفصلين ليكون الكمين الأول هو المطرقة والكمين الثاني هو السندان كما يتم ارسال زمرة لتنفذ كمينا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا، كما ويمكن زراعة العبوات المتفجرة في نقطتي القتل الرئيسية والثانوية وعندها تكون النتائج أفضل.

\* يمر العدو من نقطة القتل الرئيسية دون أن تقوم مجاميع كمين السندان الرئيسية بفتح النار عليه وهكذا حتى يقع العدو في نقطة القتل الثانوية وعندها تقوم زمر كمين المطرقة بفتح النار وبكثافة كبيرة على العدو الذي لن يجد سبيلا للتملص من النيران إلا الجهة التي لا تأتي منها النيران فينسحب هاربا ليجد نفسه قد وقع في شرراك الكمين الرئيسي وعندها تفتح عليه النيران المركزة مع إمكانية تقدم أحد أقسام كمين السندان للالتحام مع العدو وتحت تغطية نارية مركزة من القسم الآخر.



# متطلبات الكمائن وعوامل نجاحها

## ١-القيادة الناجحة:

\*إن نجاح الكمين يعني تحقيق أفضل النتائج وبأقل الخسائر الممكنة وهذا لا يتحقق إلا بقائد يكون كالبوصلة الذكية التي توجه رجاله بشكل صحيح.

\* يجب أن تتوافر في القائد شروطا منها... "الثقة والشجاعة و المعرفة العسكرية و الخبرة والفطنة والحكمة وسرعة البديهة" والقائد الناجح ليس من جهز خطته قبل العمل بشكل صحيح فقط وإنما يجب أن تكون لديه أيضا القدرة العملية والمعرفية في السيطرة على الموقف وإعطاء الأوامر الصحيحة التي تتناسب مع الوقائع والمعطيات الجديدة أثناء تنفيذ العمل، ولذلك فالقائد الناجح يضع دائما خططا بديلة مبنية على قاعدة.. "ماذا لو كنت مكان العدو في موقف كذا وماذا سيتصرف عندها" وبالتالي يستطيع وضع الحلول اللازمة لكل فرضية قد يتعرض لها فعلا أثناء العمل.

\* يجب على القائد أن يعلم ويفهم جيدا الحالة المعنوية والقتالية لرجاله وعندها يستطيع توزيع أدوار العمل بين رجاله في الكمين على مبدأ "الرجل المناسب يوضع دائما في المكان والزمان المناسب"

\* من الضروري جداً أن يكون هناك انسجام وتفاهم بين القائد ورجاله، وطاعة الرجال لقائدهم تكون طوعية مبنية على قناعة تامة فيتبنون تنفيذها بكل صدق وثقة وليست طاعة جبرية وقسرية يتم الطعن بها أو تجاهل تطبيقها لاحقا، ولذلك فإن القائد يتحرى القرارات السليمة المبنية على الشورى بحدود الضرورة والخبرة العملية والمعرفية التي يتمتع بها. "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٢٩".



الفرق بين القائد والمدير

## ٢- الاستطلاع وجمع المعلومات:

- \*ينفذ الاستطلاع من أجل إعداد خطط العمل العسكرية للكمائن المدبرة ويشمل ما يلي:
- -استطلاع العدو. ويشمل المعلومات اللازمة عن العدو المستهدف والعدو المجاور وزمن وصول طائرات العدو لمنطقة العمل
- استطلاع الأرض ويشمل المعلومات اللازمة عن أرض العمل بشكل عام "أرض الانطلاق أرض المسير أرض الحدث أرض الانسحاب"
- استطلاع الطقس ويشمل المعلومات اللازمة عن نوع وحالة الطقس الحالي ونوع وحالة الطقس المستقبلي.
- معرفة ودراسة إمكانيات الصديق المتاحة ويشمل المعلومات اللازمة عن الحالة المعنوية للصديق ومدى جاهزيته القتالية
- \* يجب أن يكون الاستطلاع دقيقا ومستمرا حتى لحظة بدأ مهمة الكمين فقد تتبدل معطيات العدو أو الطقس أو الصديق وهذا يلزم تعديلا لخطة العمل "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٥٠ + من ص١٢٣ حتى ص ١٣٣"

الملاحظات	العدو المجاور	قوام العدو	وجهة المسير	المكان	نوع الهدف	۾
<ul> <li>١-وقت مسير الهدف</li> <li>الساعة السابعة صباحا</li> <li>٢- زمن وصول</li> <li>الطائرات للمنطقة تقريبا</li> <li>٢٠ دقيقة</li> </ul>	وع . والموقع ج	٣ عناصر ومعهم أسلحتهم الفردية	من الموقع ب باتجاه الموقع ج	الجبهة الغربية ضمن المنطقة رقم ١١	سيارة نوع زيل للإمداد بالطعام	١
						۲

نموذج مبسط لسجل استطلاع العدو

## ٣- السرية والكتمان:

\*يجب أن لا يفقد الكمين عنصري السرية والكتمان، وفي حال علم العدو بأمر الكمين فإنه غالبا ما يلغي مسيره أو يقوم بعمل كمين مضاد أو يقوم بتعزيز أرتاله المتحركة بدوريات الحراسة القتالية والمروحيات وعندها تصبح مهمة الكمين صعبة جدا إن لم تكن مستحيلة.

\* يعتبر القائد هو المسؤول الأول عن إجراءات السرية وحرمان العدو من الحصول على أي معلومات أو تفاصيل تتعلق بمهمة الكمين بدءا من التحضير والتخطيط والتجهيز للعملية وحتى لحظة تنفيذ عملية الكمين والانسحاب، كما يحافظ القائد على سرية العمل حتى بين رجاله على مبدأ. "المعلومة توزع حسب حاجة العمل فقط"

\* يحافظ المقاتلون على كتمان أمر العملية وأي تفاصيل عنها. "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣٠".











## ٤- الشجاعة والصبر والثبات والقدرة على التحمل:

\*الشحاعة مطلب معنوي مهم ولا بد من توافره لدى المقاتلين أثناء عمل الكمين، والشحاعة تبنى على قوائم معنوية مهمة منها الإيمان بالقضية والإخلاص لها والاستعداد للتضحية من أجلها ولكنها تبنى أيضا على قوائم مادية كالتدريب الجيد على التكتيك والرمي والخبرة السابقة وعدم بقاء العدو مجهولا بالنسبة للمقاتلين وعندها سيثق منفذي الكمين بقدراتهم حتى وإن كانت لا ترتقي لمستوى قدرات العدو، والمقاتلين إن وضعوا ثقتهم بقائدهم واعتبروه بوصلة النجاح والنجاة فهذا يساعد في إزكاء صفة الشجاعة لديهم وبشكل كبير.

\* يجب أن لا تتجاوز الشــجاعة حدها الطبيعي حتى لا تدخل ضــمن دائرة التهور الغير محسوب النتائج كأن يعاجل منفذو الكمين فتح النار على العدو قبل أن يقع ضهمن نقطة القتل مثلا، وأن لا تكون الشهاعة أقل من حدها الطبيعي حتى لا تدخل ضمن دائرة الخوف الذي قد يكون سببا في التخبط والانهيار المعنوي للمقاتلين وبالتالى فشل العمل وحدوث خسائر وعدم تحقيق الهدف من العملية، ويجب على القائد إبعاد أي مقاتل فقد عنصر الشجاعة قبل تنفيذ مهمة الكمين حتى لا يكون سببا في إحباط معنويات زملائه أثناء الاشتباك مع العدو فتلك اللحظات تحديدا تحتاج لشجاعة لا تشوبها أي شائبة \* الصبر من المتطلبات المعنوية المهمة أيضا لمنفذي الكمين، والصبر يحتاج لمتطلبات معنوية منها الإيمان بالقضية والتضحية لأجلها وكذلك يحتاج إلى إعداد وتدريبات سابقة على تحمل الظروف القاسية والصعبة، وكما يحتاج الصبر إلى مصابرة من القائد وبالتالي تكوين حالة حماسية ودافع جماعي لتحمل الظروف بل والقدرة على العمل فيها مهما كانت صعبة، وأثناء عمل الكمين هناك مواقف تتطلب الصبر الكبير وخاصة أثناء الانتشار القتالي المموه والمخفى ضمن المكمن وترقب قدوم العدو وهنا قد يضمر المقاتلون للكمون والثبات ضمن حفرهم أو خلف مستر طبيعي أو بين الأعشاب متحملين حالة الطقس والظروف مهما كانت لساعات طويلة ريثما يمر العدو من نقطة القتل التي أعدت له.

## ٥- تجهيز الإمكانيات المطلوبة لعمل الكمين:

\*يجب على القائد أن يعرف الإمكانيات المطلوبة لإنجاز مهمة الكمين ثم يسعى لتأمينها، وبشكل عام فإن الإمكانيات المطلوبة للكمين تكون كما يلي:

- عدد الرجال المطلوبين لمهمة الكمين.
- الاختصاصات المطلوبة لتنفيذ المهمة.
  - الأسلحة والذخائر المطلوبة للمهمة.
    - المعدات القتالية المطلوبة للمهمة.
  - الآليات والمركبات المطلوبة للمهمة.
- الإمداد الذاتي المحمول المطلوب للمهمة.
- وسائل التمويه وكسر الشكل الهندسي المطلوبة للمهمة.
- \* يجب أن لا يغفل القائد أيضا عن تجهيز مقاتليه معنويا، ومعلوم أن نقص القوة المادية بتم تعويضا بالقوة المعنوية العالية، ولذلك فالقائد يجب أن يتفحص الحالة المعنوية لرجاله دائما وخاصة قبل الانطلاق إلى المهمة وأن يوجه خطابا معنويا يرفع به همم المقاتلين ويشد به من عزيمتهم.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٣١ حتى ص ١٣٣.



## ٦- المباغتة والمفاجأة:

- \*المباغتة ... وتعني اختيار زمان ومكان للكمين لا يتوقعه العدو، وهذا يتطلب ما يلي:
  - -اختيار مسلك مسير مخفى ولا يتوقعه العدو.
  - اختيار مكمن مخفى ومستور ولا يتوقعه العدو.
- اختيار نقطة قتل أو نقطة اصــطدام لا يتوقعها العدو وأن تكون نقطة ميتة تكتيكيا أو تعيق حركة العدو.
  - اختيار طقس أو ظرف لا يتوقع العدو أنه سيتعرض فيه لكمين.
  - "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣١".
- \*المفاجأة... وتعني في الكمائن الالتحامية الظهور المفاجئ أمام العدو قبل أن يحتاط أو ينتشر قتاليا، كما تعني في الكمائن النارية أو المختلطة اللحظة التي تفتح فيها قوة الكمين نيرانها على العدو قبل أن يحتاط أو ينتشر قتاليا، يجب أن تتم مفاجأة العدو في الوقت الصحيح تماما مع الزمان والمكان المناسبين، والمفاجأة في الكمين تتحقق بما يلى:
- التنسيق العالي بين مجاميع تنفيذ الكمين والذي يضمن تناغما جماعيا لتنفيذ النيران المفاجئة والمصوبة على العدو أو ظهورا مفاجئاً للملتحمين مع العدو.
  - المبادرة قبل أن يبادر العدو.
  - استغلال الفرصة المناسبة تماما لتحقيق المفاجأة بالعدو.
- عدم الاستعجال ببدء لحظة فتح النار طالما لم يقع العدو تماما في نقطة القتل أو نقطة الاصطدام.
- عدم إهمال بدء لحظة فتح النار طالما وقع العدو في نقطة القتل أو نقطة الاصطدام.
- رباطة الجأش و شحن المقاتلين لطاقاتهم ثم تفجير ها بوجه العدو دفعة واحدة وفي اللحظة المناسبة تماما.
  - "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٣١".

## ٧- تحقيق الصدمة بالعدو:

\*تبدأ الصدمة في الكمائن الالتحامية بعد اللحظة التي يلتحم فيها منفذو الكمين مع العدو، أو أنها تبدأ في الكمائن النارية أو المختلطة بعد اللحظة التي يفتح فيها منفذو الكمين النار على العدو، يجب أن تحقق الصدمة الرعب في نفوس العدو والتخبط في تصرفاته بحيث لا يستطيع استيعاب أو معالجة الموقف، ولتحقيق الصدمة يجب ما يلى:

-اختيار اللحظة المناسبة تماما "بدون تقديم أو تأخير" للالتحام مع العدو في الكمائن الالتحامية.

- اختيار اللحظة المناسبة تماما "بدون تقديم أو تأخير" لفتح النار على العدو في الكمائن النارية أو المختلطة.

- أن تنفجر الطاقة الكامنة دفعة واحدة بوجه العدو وهذا يعني أن تكون النيران قوية وغزيرة ومركزة بحيث لا تسمح للعدو بالحركة أو المناورة أو التملص.

- قد تبدأ الصدمة بتفجير العبوات الناسفة بالعدو ثم تتبعها مباشرة النيران. "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٣١".



رتل العدو يتعرض للصدمة النارية من قبل قوة الكمين

٨- السرعة دون تسرع:

\*وتعني قطع المسافات على الأرض بأقل زمن ممكن وضعط زمن الأعمال المطلوبة في الكمين بحيث يتم تنفيذها بأقل زمن ممكن قبل وصول مؤازرات العدو أو طيرانه لمنطقة العمل، كما أن السرعة مطلوبة في تنفيذ كل إجراء بالوقت المناسب تماما كلحظة فتح النار والتي لا يجب التسرع فيها بفتح النار على العدو قبل وقوعه ضمن نقطة القتل أو نقطة الاصطدام المحددة لأن ذلك يعني منح العدو فرصة التملص من قبضة الكمين هذا إن لم يقوم بعملية التفاف على مجاميع الكمين فيتحول الكمين عندها إلى معركة مجهولة النتائج، وتطبيق السرعة يحتاج لمقاتلين مدربين على الحركة والرمي بحيث ينفذون كل الأدوار المطلوبة منهم أثناء عمل الكمين بدقة وبأقل زمن ممكن.
"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٣٢".

## ٩- العمل الخاطف:

\*العمل الخاطف في الكمين يعني تحقيق المباغتة والمفاجأة بالعدو ومن ثم تحقيق الصدمة به وبعدها يستمر العمل بمرونة ومناورة عالية مع التنفيذ السريع والدقيق للحركة والنيران وبأقل زمن ممكن ثم أخيرا يتم الانسحاب السريع والمنظم فور انتهاء مهمة الكمين وتحقيق الهدف منه.

\* كما أن العمل الخاطف في الكمين يضمن نجاح المهمة وتحقيق الهدف منه قبل أن يتحول الكمين إلى معركة تشترك بها مؤازرات ونجدات العدو وطائراته و مدفعيته وعندها يفقد الكمين روحه ويموت تحت وطأة إطالة الزمن ونفاذ الذخائر لدى مقاتلى الكمين.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٣٢".

## ١٠ الإخفاء عن أنظار العدو:

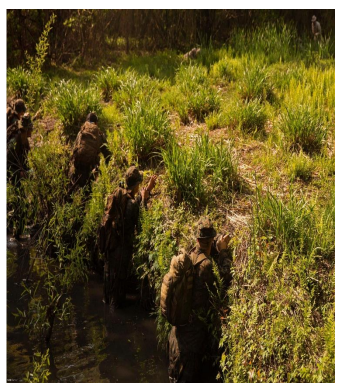
- \*الاخفاء هو أن يختفي منفذو الكمين عن أنظار العدو الأرضي والجوي أثناء كامل مراحل عمل الكمين، ويتحقق الإخفاء بما يلي:
- -الإخفاء الطبيعي بالتخفي بين وتحت مظاهر الطبيعة من أشجار وأعشاب وصخور وغيرها أو التخفي تخت ستار الطقس ذو الرؤية الصعبة
- الإخفاء الاصلطناعي ... بالتخفي بين وتحت الأبنية والأسقف والجسور وعبارات الصرف الصحى وغيرها.
- الإخفاء اللاسلكي ... بحجب ترددات العمل اللاسلكية عن أجهزة التنصت وراشدات العدو الالكترونية.
- الإخفاء الحراري ... بحجب الرجال والسلاح عن رؤية المناظير الحرارية المعادية.
- الإخفاء الصوتي ... بحجب الأصوات الصادرة عن الرجال وكتم صوت الآليات حتى لا يفطن العدو لأمر الكمين إن سمع أي صوت غريب، وكذلك يجب تخفيض صوت الأجهزة اللاسلكية أو استخدام سماعات الأذن الخارجية ... باستخدام القنابل الدخانية بهدف إيجاد ستار دخاني يحجب رؤية العدو، و غاليا ما تستخدم عند فشل الكمين ومحاولة العدو الالتفاف على مجاميع التنفيذ.
- الإخفاء الضوئي. باستخدام اللواصق الملونة "غالبا لون أزرق" على مصابيح إنارة السيارات والعربات المستخدمة في الكمين الليلي، وعدم استخدام ميزة لمبة الكشاف IR في مناظير الرؤية الليلية الإيجابية ومن الأفضل استخدام مناظير الرؤية الليلية الليلية السلبية في الكمائن الليلية.
- \* يجب أن يحافظ منفذو الكمين وبشكل دائم على إخفاء أنفسهم عن أنظار العدو الأرضي والجوي من لحظة الانطلاق للمهمة وحتى العودة منها "انطلاق تجمع مسير كمون تنفيذ انسحاب" وعليهم أن يدركوا أنه طالما أن العدو لا يراهم فالأمور تجري ضمن السياق الصحيح.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول من ص ٣٦ حتى ص



المسير المخفي لمجاميع الكمين باتجاه المكمن



المقاتلين في منطقة التجمع قبل الانطلاق بمهمة الكمين



مجاميع الكمين ضمن مكمن مخفي عن أنظار العدو



راصد يراقب العدو ضمن المكمن

## ١١- التواري عن أنظار عدو متفوق:

\* التواري بشكل عام هو التخفي عن أنظار عدو متفوق لا يمكن التورط بقتاله أساسا لأن النتائج ستكون محسومة لصالح العدو مسبقا، والتواري في الكمين قد ينفذ فعلا لأسباب منها:

- تبدل معطيات الطقس لصالح العدو كأن يكون الطقس ضابا ثم ينقشع الضاب أثناء تنفيذ مجاميع الكمين للمسير على أرض خالية من مظاهر الإخفاء الطبيعية وهنا يجب التواري عن أنظار العدو دون التفكير بمتابعة مهمة الكمين وخاصاة إن كانت هناك مواقع معادية موجودة في المنطقة تستطيع رؤية مجاميع الكمين والإنذار عن وجودهم.

- تبدل معطيات العدو حيث ظهر أن هناك دوريات حراسة قتالية مرافقة للرتل أو وجود مروحيات ترافقه أثناء المسير وإمكانيات مجاميع الكمين لا تسمح بتنفيذ المهمة حيث ستحدث خسائر كبيرة وخاصة أثناء انسحاب مجاميع الكمين من منطقة العمل.

- تبدل معطيات الصديق حيث ظهر في المكمن أن الخوف والتخبط وعدم الثقة ظهر جليا بين منفذي الكمين وعندها يجب إلغاء المهمة والتواري عن أنظار العدو قبل التورط بقتاله.

- تبدل معطيات الأرض حيث أن العدو لم يمر من نقطة القتل المحددة وقد غير اتجاه مسيره ولا إمكانية لملاحقته بكمين متحرك "كمين نشط" بسبب خلو الأرض من مظاهر الإخفاء التي تسمح بتنفيذ الحركة القتالية المخفية عن أنظار العدو.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٥٣".

# ١٢- الاستتار من رمايات العدو المباشرة:

\* الاستتار هو اتخاذ مستر يقي من رمايات العدو الأرضية المباشرة، كما يجب أن يؤمن الاستتار إخفاء المقاتلين عن رصد العدو الأرضي أيضا، ويهدف الاستتار بالدرجة الأولى للوقاية من تأثير أسلحة العدو ذات الرمي المباشر كالأسلحة الخفيفة والرشاشات المتوسطة وحتى الأسلحة الثقيلة كالديايات.

\* والاستتار يمكن أن ينفذ من الحركة عند توافر مظاهر الاستتار كالصخور وجدران الأبنية وثنيات الأرض المتعرجة والتي تكون موجودة على حواف مسلك المسير ومسلك الانسحاب، وفي المكمن نفسه يجب أن تتوافر مظاهر الاستتار لتنفذ المناورة القتالية من الحركة، كما ويمكن أن ينفذ الاستتار من الثبات أيضا ضمن المكمن والمرصد ونقطة التلقي والإخلاء السريع. "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٣٥".



استتار إحدى زمر الكمين خلف الجدران



الاستتار أثناء تنفيذ المسير باتجاه المكمن



الاستتار خلف الصخور



الاستتار خلف إحدى الكثبان الرملية

# ١٣- المناورة القتالية العالية:

\* المناورة هي الانتقال السريع والمخفي والمستور من نقطة إلى أخرى من أجل التموضيع لرصد العدو أو الرمي عليه أو كليهما معا، أو هي الانتقال السريع والمخفي والمستور من نقطة إلى أخرى من أجل التملص من رصد العدو أو رماياته أو كليهما معا، وتنفذ المناورة أثناء عمل الكمين كما يلي:

-أثناء المسير وتنفذ فيه المناورة من أجل التملص أو التواري عن رصد العدو الأرضى أو الجوي.

- أثناء تنفيذ المهمة ضمن المكمن وتنفذ فيه المناورة على مستوى الأفراد من أجل الانتقال وضمن المكمن من نقطة لأخرى بشكل سريع ومخفي ومستور لرصد أهداف العدو المستهدف أو تنفيذ الرمايات عليها.

- أثناء تنفيذ المهمة ضمن المكمن وتنفذ فيه المناورة على مستوى الأفراد من أجل الانتقال وضمن المكمن من نقطة لأخرى بشكل سريع ومخفي ومستور للتملص من رصد ورمايات العدو المستهدف.

- أثناء الانسحاب وتنفذ فيه المناورة من أجل التملص أو التواري عن رصد ورمي العدو الأرضى أو الجوى.

\* بعد أن تنتهي نيران الصدمة وتبدأ نيران الدقة فمن السهل على العدو أن يحدد ويكتشف مصدر النيران من خلال صوت إطلاق النار ووميض الأسلحة ومن الطبيعي أن يقوم بالرد عليها، ولذلك يجب على مجاميع الكمين أن تنفذ المناورة على مستوى الأفراد بعد كل رماية أو رمايتين تنفذ على العدو وهذا يكون بعد انتهاء نيران الصدمة مباشرة، كما أن زمر الرشاشات المتوسطة يجب أن تنفذ المناورة بعد عدة رشقات تنفذها على العدو المستهدف

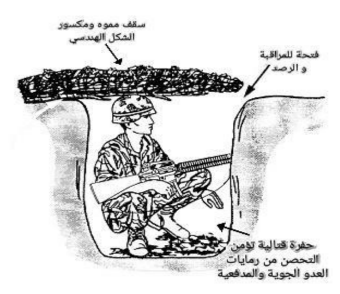
"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٣٦".

# ٤١- التحصن من رمايات العدو الجوية والمدفعية:

\* التحصين هو الاحتماء من القصيف الجوي والمدفعي ضيمن تحصينات طبيعية كالحفر الطبيعية، أو الحفر الفردية التي يمكن لمنفذي الكمين تجهيز ها ضمن المكمن نفسه بشرط تغطيتها وتمويهها جيدا، ويمكن أيضا استخدام مظاهر التحصين الاصلطناعية بشرط أن لا تأخذ طابعا عسكريا في شكلها ومظهر ها ونذكر منها أقبية المباني وعبارات الصيرف الصيحي بحيث لا يفطن العدو لها أو تكون سببا بافتضاح أمر الكمين، وينفذ التحصن أثناء عمل الكمين كما يلي:

- -تحصن الراصد أو الرصاد ضمن نقطة المرصد.
- تحصن زمرة التلقي والإخلاء السريع ضمن نقطة الازدلاف.
- تحصن مجاميع تنفيذ الكمين أثناء المسير وهذا إن تعرضوا للقصف الجوي أو المدفعي أثناء المسير.
- تحصن مجاميع تنفيذ الكمين ضمن المكمن "وهذا شرط غير ضروري إلا إن كانت هناك فرضيية أن يتم استهداف المكمن من قبل مدفعية العدو أو طير إنه".
- تحصن مجاميع تنفيذ الكمين أثناء الانسحاب وهذا إن تعرضوا للقصف الجوي أو المدفعي أثناء الانسحاب.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٣٧".



حفرة قتالية من وضعية الجلوس



حفرة جحر الأرنب القتالية

# ٥١- التمويه مع كسر الشكل الهندسي:

\* التمويه يعني الاندماج مع لون الأرض والطبيعة أما كسر الشكل الهندسي فهو الاندماج مع شكل ومظهر الأرض والطبيعة، وعندما تطبق مجاميع عمل الكمين التمويه المعزز بكسر الشكل الهندسي فهذا يعني خداع رصد العدو الأرضي والجوي بحيث لا يستطيع تمييز شكل ولون منفذي الكمين عن شكل ولون الطبيعة في أرض العمل.

\* يتم تطبيق إجراء التمويه المعزز بكسر الشكل الهندسي من قبل كامل منفذي الكمين وذلك بارتداء بدلات كسر الشكل الهندسي المموهة أصلا، وتلك البدلات تعرف باسم "بدلة تمويه القناص" حيث تكون وبرية كثيفة من الخارج وملونة حسب طبيعة المنطقة، وأيضا يمكن أن يتم وضع الأعشاب والأغصان وتثبيتها على جسد المقاتل من الخارج وهذا يعرف بكسر الشكل الهندسي الطبيعي، وبالنسبة للآليات المشاركة في عمل الكمين يجب أيضا كسر شكلها الهندسي وعدم الاكتفاء فقط بتمويهها لأن وسائط استطلاع ورصد العدو تطورت ويمكنها بسهولة تمييز شكل الآلية أو السيارة خاصة إن كانت بوضعية الحركة والمسير وهذا رغم طليها بالطين مثلا أو صبغها بالوان مموهة تتناسب مع لون المنطقة، وقد ذكرنا في الجزء الأول من كتاب التامات في حرب العصابات شرحا مفصلا عن كيفية تطبيق التمويه وكسر الشكل الهندسي للأفراد والآليات... راجع كتاب التامات في حرب العصابات التامات في حرب العصابات النبيات عن كيفية تطبيق التمويه وكسر الخرء الأول ص ٣٨٠ حتى ص ٤٠٠.

\* يجب أن يطبق إجراء التمويه المعزز بكسر الشكل الهندسي للأفراد والآليات بكل مراحل عمل الكمين من وضع الثبات أو وضعية الحركة... "انطلاق – تجمع – مسير – تنفيذ – انسحاب" كما يجب أيضا تمويه المرصد الخاص بالكمين وكسر شكله الهندسي.

\* إن ارتداء الأفراد لبدلات كسر الشكل الهندسي إضافة لاستخدام الآليات لشبكات كسر الشكل الهندسي يساعد أيضا على حجب الحرارة المنبعثة من الأجسام بشكل جيد جدا وبذلك تلعب دورا مهما في تأمين العزل الحراري عن مناظير الرؤية الحرارية المعادية.



المرصد مموه ومكسور الشكل الهندسي



ارتداء بدلات كسر الشكل الهندسي أثناء المسير



أحد أفراد الكمين مموه ومكسور الشكل الهندسي



قوة الكمين مموهة ومكسورة الشكل الهندسي

#### ١٦- خداع العدو واستدراجه:

\* يستخدم فن الخداع من أجل جر العدو إلى مكان وزمان مناسبين لعمل الكمين، حيث أنه من الممكن إرسال زمرة من الرجال يتحركون على مرأى العدو ثم ينسحبون هاربين ليلحق بهم العدو وهكذا حتى يقع العدو في شراك كمين محكم.

\* يمكن أيضًا إيهام العدو أنه تم نصب كمين على طريق عبوره من خلال وضع مجسمات كاذبة في مكمن وهمي وكذلك تجهيز نقطة قتل وهمية توضع فيها بعض العوائق بل ويتم التحدث عبر اللاسلكي وكأنه بالفعل كمين ينتظر قدوم العدو وعندها يغير العدو جهة مسيره ويسلك الطريق الآخر ثم تأتي الطائرات لقصف المكمن الوهمي الفارغ أساسا من أي مقاتلين وفي النهاية يجد العدو نفسه قد وقع في شراك الكمين الحقيقي عندما سلك الطريق الآخر. \* كما يمكن نصب كمين لطائرات العدو من خلال وضع مجسمات كاذبة تمثل آليات أو أفراد متجمعين لجذب أنظار العدو الجوي وانقضاضه عليها وهنا تكون الرشاشات المتوسطة منتشرة كشبكة دقاع جوي على الأرض أو يكون هناك صاروخ م/ط محمول على الكتف وبمجرد انقضاض الطائرة باتجاه نقطة القتل النارية يتم الرمي عليها بشكل موحد ومركز من أجل تدميرها.

\* إن فن خداع العدو واستدراجه لكمين محكم فن واسع ومفتوح وعلى القائد أن يتعلم هذا الفن ويتقنه ليجر العدو طوعا أو جبرا إلى مكان وزمان مناسبين لعمل الكمين.

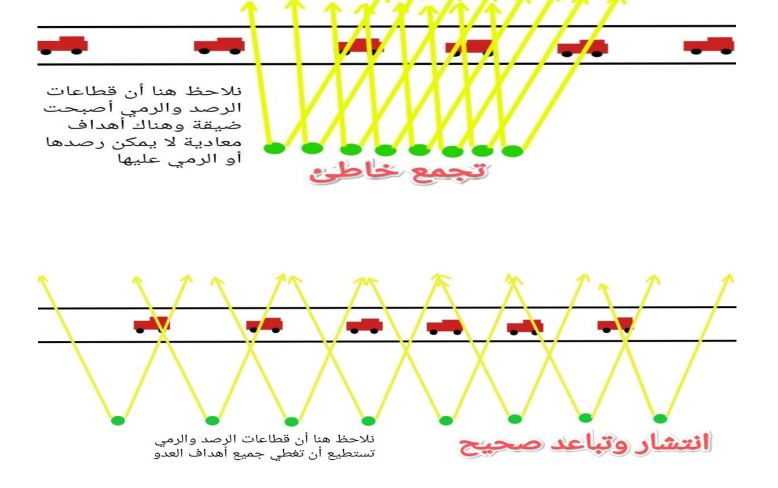
"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٤١ حتى ص ٤٢".

#### ١٧ - اللاتجمع:

\*يجب أن لا يتجمع منفذي الكمين بشكل متقارب فيما بينهم أثناء عمل الكمين الا في مرحلة التجمع حيث تكون محاطة بإجراءات إخفاء وتحصن كبيرة كما أن مدة التجمع فيها لا تتجاوز دقائق معدودة وبعدها يجب البدء بالمسير وبمسافات جيدة بين كل مقاتل وآخر "من ٨ أمتار وحتى ٢٠ متر" حسب طبيعة الأرض والموقف.

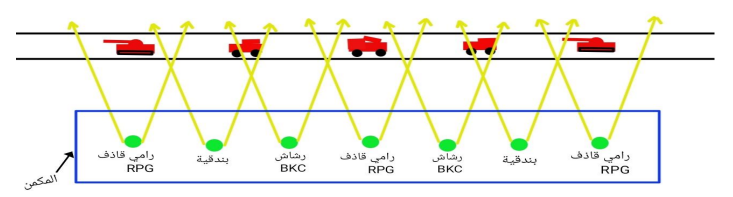
\* كما يحافظ منفذي الكمين أثناء تواجدهم ضمن المكمن على انتشار قتالي يؤمن لهم التباعد بين المقاتلين و عدم تجمعهم و هذا ضروري لضمان اتساع قطاعات و زوايا الرصد والرمي الخاصة بهم و عدم حصر ها أو تضييقها، والتباعد بين المقاتلين أثناء تواجدهم في المكمن يضمن عدم حدوث خسائر كبيرة ضمن صفوفهم إن قام العدو باكتشاف أحد الأهداف والرمي عليها أثناء الاشتباك.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٤٣".



# ١٨- الانتشار بترتيب قتالى يناسب نوع وشكل الكمين:

- \* بناء على معطيات العدو والصديق والأرض والطقس يتم تحديد نوع الكمين وشكل المكمن المطلوب، ويجب أن ينتشر المقاتلون ضمن المكمن بمسافات وشكل محدد لتحقيق ما يلى:
- التباعد بين المقاتلين ضمن المكمن للتقليل من الخسائر ضمن صفوفهم في حال نجح العدو باستهداف أي نقطة داخل المكمن.
- الانتشار بترتيب قتالي يؤمن قطاعات وزوايا رصد ورمي واسعة على العدو.
  - الإطلالة الحاكمة على نقطة القتل أو نقطة الاصطدام التي سيقع فيها العدو.
    - الإخفاء عن أنظار العدو.
    - الاستتار من نيرانه المباشرة.
    - التحصن من رمايات العدو الجوية والمدفعية "هذا شرط ليس أساسي".
      - المناورة العالية ضمن المكمن.
- توزع الأسلحة والوسائط بشكل يحقق الفاعلية القصوى أثناء الرمي على أهداف العدو.
  - إمكانية التواصل بالإشارات بين منفذي الكمين.
- إمكانية التصيدي أو التملص من أي محاولة تطويق أو التفاف قد يقوم بها العدو.
  - إمكانية إخلاء المكمن والانسحاب المخفي والسريع.
- أن يستطيع المرصد مشاهدة المكمن ليصحح للصديق حركتهم ونيرانهم المنفذة على العدو.
  - "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٤٢".



إحدى فرضيات الانتشار القتالي في المكمن حيث تم توزيع الأسلحة بشكل يتناسب مع نوعية أهداف العدو

## ٩١- الخفة أثناء الحركة:

\* إن مبدأ السرعة والمناورة العالية لا يمكن تحقيقه عند حمل الأوزان الثقيلة وفقدان المقاتلين للرشاقة واللياقة البدنية، وكقاعدة ثابتة فإن "الحركة المخفية مع المناورة السريعة مقدمة على زيادة حجم العتاد وحجم النيران" لذلك تحمل مجاميع الكمين ما خف من سلاح ومؤن بحيث تكفي لتنفيذ مهمة الكمين فقط، وكما يجب أن تستخدم عربات خفيفة الوزن وسريعة المناورة عند مشاركتها في الكمين ونذكر منها. "الدراجات النارية ثنائية العجلات أو رباعية العجلات — سيارات الدفع الرباعي صغيرة الحجم ذات السرعة والمناورة العالية — سيارات بيك آب دفع رباعي وسريعة الحركة والمناورة" العالية — المناورة العجلات في حرب العصابات الجزء الأول ص٢٤٣.



دراجة نارية رباعية مثبتا عليها رشاش متوسط



مجاميع الكمين تنفذ مسيرا بأسلحتها الخفيفة



دراجة نارية ثنائية العجلات مثبتا عليها رشاش

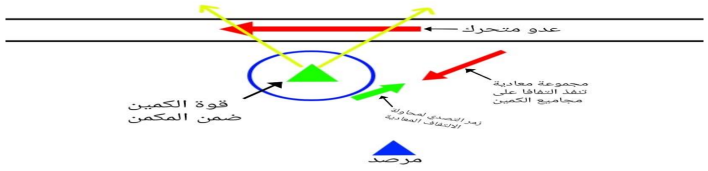


القوات الخاصة لدى الجيش الأمريكي

## ٢٠ المرونة أثناء العمل:

\*المرونة هي القدرة على مجاراة الوقائع الجديدة مهما كانت، ومعلوم أن خطة الكمين وإن كانت محكمة لكن يبقى الباب مفتوحا أمام وقائع جديدة قد تحدث فعلا ولم تكن مدرجة ضمن خطة العمل أساسا وعلى القائد أن يتخذ القرار الصحيح بشائها وأن ينفذ المقاتلون تعليماته بسرعة لمجاراة الواقع الجديد بمرونة عالية، ونذكر مثالا يمكن لمجاميع الكمين أن تتعرض له أثناء عمل الكمين ... العدو قد استوعب الصدمة النارية وبدأ قسم منه يلتف على مجاميع الكمين بهدف التطويق أو الإشغال وهنا تحديدا تظهر مرونة المقاتلين في التصدي لمحاولة الالتفاف وبنفس الوقت متابعة المهمة حتى تحقيق الهدف منها.

- \* المرونة أثناء العمل في الكمين تتطلب بما يلي:
- السرعة والدقة بالرصد "رصد حركة العدو ونيرانه والتبليغ عنها فورا ورصد حركة ونيران الصديق وتوجيهها وتصحيحها فورا".
- يجب أن يكون قائد عملية الكمين من ذوي المعرفة العسكرية الجيدة والخبرة العملية ويتمتع بالفطنة والذكاء.
- التدريب الجيد والجاهزية القتالية الممتازة للمقاتلين مع قدرتهم على الانتقال الميد والجاهزية الفتالية أي حالة قتالية أخرى بسرعة ودقة عالية.
  - استغلال واستثمار الأرض بشكل كبير.
  - البحث عن نقاط ضعف العدو والثغرات المكتشفة فيه واستغلالها فورا.
    - القدرة على امتصاص أي فعل للعدو ثم الرد عليه بشكل مناسب.
- الدقة والسرعة في التنفيذ وعدم السماح بإطالة زمن العملية "السيطرة على زمام الزمن وعدم السماح للعدو بتحويل الكمين إلى معركة طويلة معه". "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٤٤".



مثال مصور يوضح زمر تنطلق من المكمن وتتصدى لمحاولة الالتفاف المعادية

## ٢١- الإمداد الذاتي المحمول:

\*تقوم مجاميع الكمين بحمل ما تحتاجه من ذخائر وطعام وماء واسعافات طبية أولية بحيث تكفي تلك الإمدادات المحمولة لإنجاز مهمة الكمين المحددة، ويجب عدم حمل إمداد أكثر من المطلوب للمهمة فالزيادة بوزن الأحمال يقلل من السرعة والمناورة العالية أثناء المسير والقتال، وكما يجب عدم التقليل من الإمداد المطلوب للمهمة فمثلا قد تنفذ الذخائر قبل انتهاء العمل بالشكل المطلوب.

\* يمكن حمل المزيد من المؤن والذخائر ضـمن العربات بحال مشاركتها العمل في الكمين.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٤٤".



الذخائر والمؤن التي كان يحملها المقاتل الفيتنامي

#### ٢٢- الاندماج الكامل مع الطبيعة:

\*يجب على مجاميع الكمين أن تندمج مع مظاهر الأرض والمكان دون العبث بمعالمها إطلاقا وفي حال اضطروا لحفر حفر قتالية لهم ضمن المكمن مثلا فيجب أن يقوموا بتمويهها وكسر شكلها الهندسي من الأعلى والجوانب وكأنها غير موجودة أساسا لأن تغيير أي معلم من معالم الطبيعة وخاصة ضمن المكمن أو نقطة القتل سيجعل العدو يفطن لأمر الكمين وعندها يخسر الكمين المبادرة والمفاجأة وقد تنقلب الأمور لصالح العدو لاحقا.

\* يجب على مقاتلي الكمين أن يتحروا دائما الاندماج مع معالم الطبيعة وكأنهم جزء منها وذلك من لحظة الانطلاق للمهمة وحتى العودة منها ويتم هذا بما يلي:

- تطبيق جميع منفذي الكمين للتمويه وكسر الشكل الهندسي دائما حسب لون وشكل المكان.

- التخفي أثناء المسير من خلال مظاهر الطبيعة والأرض "المسير بين الأعشاب أو الصخور أو ضمن ظل الأبنية خلف جدرانها أو تحت الأشجار وأسقف المباني... الخ".

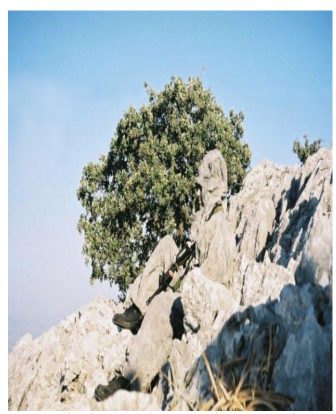
- التخفي أثناء الكمون ضـمن المكمن من خلال مظاهر الطبيعة والأرض "الكمون بين الأعشاب أو خلف الصخور أو خلف جدران الأبنية ...الخ".

- عدم العبث بطبيعة نقطة القتل كوضع عوائق ظاهرة وواضحة للعدو بأنها مصطنعة بل يجب اختيار نقطة قتل ميتة طبيعيا "لا مظاهر إخفاء أو استتار طبيعية فيها أو أنها تعيق حركة العدو بشكل طبيعي لأنها تقع ضمن طريق صعود صبعب أو عند نقطة انعطاف على طريق، ولكن يمكن افتعال ردم ترابي أو صخور على طريق إجباري سيمر منه العدو بشرط أن تبدو مثلا وكأنها انهارت من الجبل طبيعيا.

- يتمركز الراصد ضمن مرصد مموه طبيعيا أو يقوم بحفر حفرة يتمركز بها ثم يقوم بتمويه الحفرة وكسر شكلها الهندسي من الأعلى والجوانب مع بقاء إمكانية الرصد للجهة المطلوبة.



الاندماج مع الأعشاب والشجيرات ضمن المكمن



مقاتل يرتدي بدلة تناسب لون وشكل الصخور



نقطة القتل خالية من أي عوائق تثير شبهات العدو ارتداء بدلات تناسب لون وشكل الثلوج في المسير



#### ٢٣- الحذر أثناء العمل:

\*يجب الانتباه والتيقظ دائما أثناء تنفيذ كامل مراحل عمل الكمين، ففي منطقة التجمع مثلا يجب الانتباه من خطر قدوم الطائرات الحربية ولا بد من التحصن المخفي في حال تحليقها فوق المنطقة ويجب تنفيذ الانتشار السريع بكل الاتجاهات في حال قصفت الطائرات منطقة التجمع بالقعل وكذلك يجب الحذر من خطر تحليق الطائرات الاستطلاعية فوق منطقة التجمع حيث يتم التخفي عن أنظار ها بشكل كامل دون حركة تذكر وإن استهدفت المدفعية المعادية منطقة التجمع فيتم التحصن فورا أو الانتشار السريع بكل الاتجاهات خارج المنطقة وهذا كله يعود تقديره للقائد وطبيعة الموقف حينها.

\* أثناء مسير مجاميع الكمين باتجاه المكمن يتم أيضا الحذر من خطر الطائرات الاستطلاعية والحربية كما ذكرنا سابقا بالإضافة إلى تشديد إجراءات الإخفاء والتمويه وكسر الشكل الهندسي، ولا بد أيضا من تشديد الحراسة والرصد أثناء المسير حذرا من الوقوع في شراك كمين معادي.

\* من الممكن إرسال مقاتل يعتبر كراصد متقدم حيث يحتل المكمن أولاً ويبلغ القائد عبر اللاسلكي بعدم وجود أي خطر يحول دون متابعة مسير مجاميع الكمين باتجاه المكمن.

\* بعد فتح النار على العدو المستهدف وأثناء الاشتباك معه يجب الحذر من أي محاولة التفاف قد يقوم بها العدو حيث أنه سيحاول الوصول لجوانب المنفذين وفتح النيران عليها لتخليص نفسه من قبضة الكمين وليخفف عن باق قوة العدو العالقة ضمن خطوط نيران الكمين، وهنا يجب تشديد الرصد وأن تخصص زمرة واحدة أو عدة زمر من أجل التحرك للتصدي لمجموعة العدو التى تحاول الالتفاف.

\* يعتبر المرصد بمثابة الإنذار المبكر عن الأخطار حيث يقوم وباستمرار بتبليغ قائد عملية الكمين عن حركة وأماكن تواجد الطيران الحربي والاستطلاعي كما يبلغ عن حركة ونيران مشاة العدو المستهدف والعدو المجاور.

#### ٢٤- الابتعاد عن الروتين المعتاد:

\*يجب الابتعاد عن تنفيذ الكمائن بنفس الزمان والمكان والأسلوب في كل مرة حيث أن العدو اعتاد عليها وأصبح لديه خططا عملية لمواجهتها والتصدي لها، ولذلك يجب مباغتة العدو بزمان ومكان مختلف في كل مرة ومن الأفضل أيضاً اختيار نوع وشكل وأسلوب كمين يختلف عن سابقيه فمثلا يجب أن لا يتم اختيار نفس نقطة القتل في الكمين السابق لتكون هي نفسها في الكمين القادم بل يجب البحث عن نقطة قتل جديدة يمر منها العدو وكذلك المكمن يجب تغييره لاحقا، وقد يكون نوع الكمين السابق من حيث الأسلوب والمهمة كمينا ثابتا التحاميا إذا ليكون في المرة القادمة كمينا متحركا ناريا وهكذا ...، وأيضا يجب تغيير زمان العمل في كل مرة فمثلا الكمين السابق نفذ ليلا إذا الكمين القادم ينفذ نهارا وهكذا يستمر تحقيق عنصر المباغتة بالعدو دائما.

\*ابتعاد القائد عن الروتين المعتاد أثناء عمل الكمائن يمنحه السيطرة على زمام الزمكان بشكل دائم وعندها فالعدو سيجهل طبيعة الكمين القادم وبالتالي يستطيع القائد من خلال سيطرته على زمام الزمكان تحقيق ما يلى:

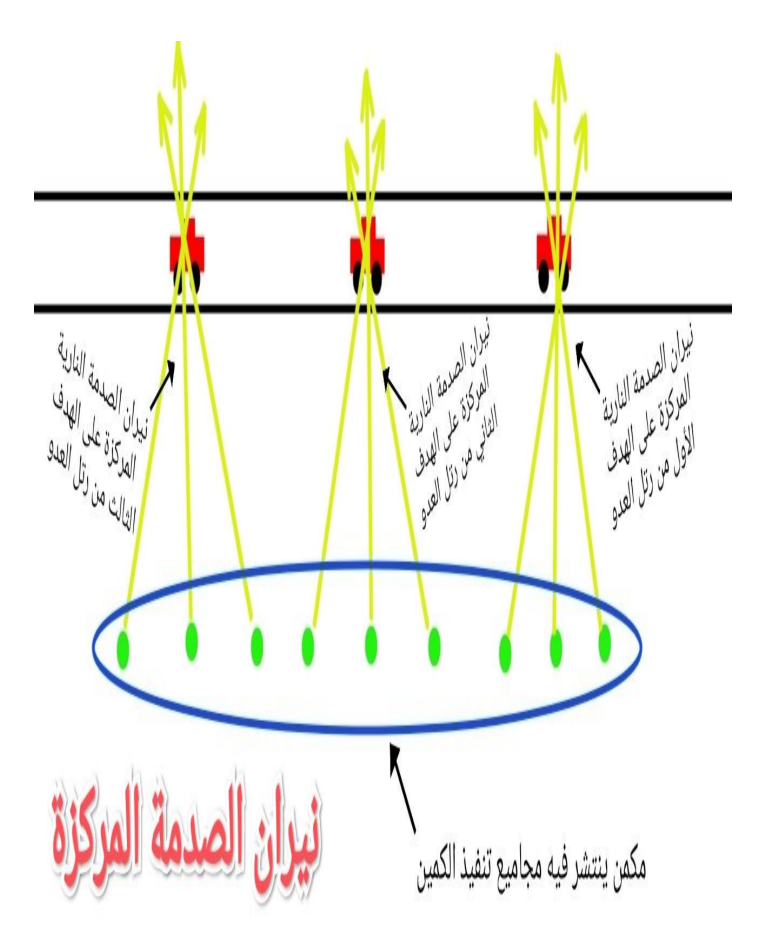
- يختار في كل مرة الزمان المناسب لعمل الكمين خارج توقعات العدو.
- يختار في كل مرة المكان المناسب لعمل الكمين خارج توقعات العدو.
- يختار الوقت المناسب لعمل الكمين وخاصة في الكمائن المتحركة أو النشطة.
- يختار الزمن اللازم لعمل الكمين "زمن الانطلاق وزمن المسير وزمن الحدث وزمن الانسحاب".
  - "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٥٥".

### ٥ ٢ - الطاقة الساكنة الكامنة الانفجارية:

\*وهي الطاقة التي يجب أن يتمتع بها منفذو الكمين ضمن مكمنهم حيث تكون تلك الطاقة محاطة بالهدوء والسكون المطبق والمخفي عن أنظار العدو مع الاحتفاظ بقوتها بشكل كامن وبحماس ومعنويات كبيرة وجاهزية قتالية عالية ثم وباللحظة المناسبة تماما تنفجر تلك الطاقة دفعة واحدة بالعدو محققتا فيه الصدمة التي تفقده صوابه وتشل قدرته على القتال وتدارك الموقف.

\* تتحقق الطَّاقة الساكنة الكامنة الانفجارية لدى منفذي الكمين من خلال ما يلي:

- الاندماج مع لون وشكل الطبيعة وخاصة ضمن المكمن دون العبث بمعالمه الطبيعية.
- الإخفاء عن أنظار العدو تحت ســتار الطبيعة والتقيد بإجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي "مسير تنفيذ انسحاب".
- عدم إصدار حركة أو أصروات أثناء الكمون في المكمن الثابت فقد يفطن العدو من خلالها لأمر الكمين.
- عدم إصدار أصوات أثناء الوصول إلى المكمن المتحرك فقد يفطن العدو من خلالها لأمر الكمين.
- الحفاظ على الهدوء والصبر المفعم بالمعنويات المرتفعة مع الجاهزية القتالية العالية لفتح النيران بأي لحظة.
- اختيار اللحظة المناسبة تماما لفتح النيران على العدو بحيث تحقق الصدمة فيه.
- استهداف نقاط الضعف في العربات بالنيران لضمان تدميرها من الرماية الأولي.
- التعاون والتنسيق الكبير بين المقاتلين أثناء الاشتباك مع العدو بحيث تحقق نير انهم مجتمعة الصدمة بالغزارة المركزة "تقسيم أهداف العدو ضمن الرتل بحيث يكون كل هدف منها مخصصا له عدة أسلحة للرمي عليه بشكل مركز وكثيف".



مصور يوضح تنفيذ نيران الصدمة النارية بشكل مركز على أهداف العدو

# ٢٦- الرمى بمهارة عالية واستهداف نقاط ضعف العربات:

\*يعتبر الرمي الناجح من الأسباب المهمة جدا لنجاح الكمين، والرمي الناجح يكون عند تحقيق إصبابة الأهداف بسرعة عالية وبأقل ذخيرة ممكنة، وهذا يتطلب تدريبا جيدا للمقاتلين على رمايات الدقة بمختلف المسافات مع إجراء التصحيح أثناء الرمي وبسرعة عالية، وكما يتطلب تدريبا جيدا للمقاتلين على حالات الرمي الأربعة... "الرمي من الثبات على هدف ثابت – الرمي من الثبات على هدف ثابت – الرمي من الثبات على هدف ثابت – الرمي من الحركة على هدف ثابت – الرمي من الحركة على هدف ثابت من كافة الحركة على الرمي المعروفة.

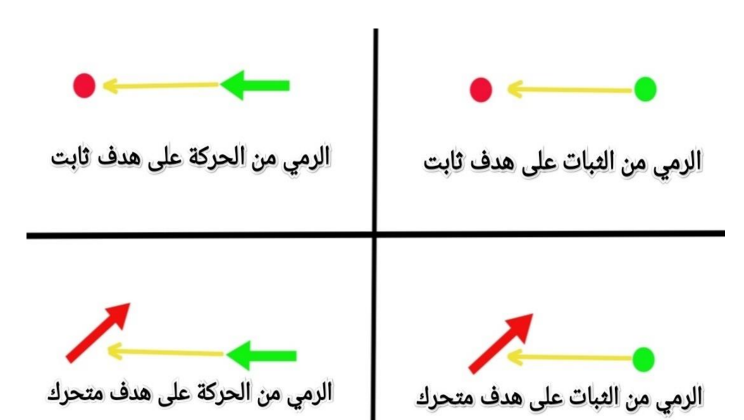
\* إن الرمي هو بمثابة الروح التي تجعل جسد التكتيك حيا. "ألا إن القوة الرمي"، ولا بد من انتقاء مقاتلين مختصين ومدربين على الأسلحة والرمي وهذا من شأنه تحقيق نتائج مضمونة بأقل ذخيرة وزمن ممكن.

\* يجب تحقيق الدقة والتنسيق الجماعي أثناء الرمي "الرمايات الجماعية لتحقيق الصدمة الغزيرة والمركزة + رمايات الدقة الفردية لتدمير الأهداف التي لا زالت نشطة للعدو" والدقة والتنسيق أثناء الرمي من شأنه تنظيم النيران لتتناسب مع واقع العمل حينها

\* يقوم المرصد بدور مهم جدا في إعلام المقاتلين عن مكان تواجد الأهداف المعادية وخاصة بعد لحظة فتح النار كما يقوم بإعطاء تعليمات تصديح الرمايات المنفذة على العدو.

\* يجب على منفذي الكمين التسديد والرمي على نقاط الضعف الموجودة في الآليات والمركبات ضمن رتل العدو وهذا لضمان تدميرها أو إعطابها بأقل ذخيرة ممكنة وبأسرع وقت قبل أن تتحول من وضع المسير إلى وضع الانتشار وبترتيب قتالي يتيح لها تنفيذ الرمايات المباشرة على مجاميع تنفيذ الكمين، ونذكر مثالا "عند زرع العبوات الناسفة ذات الأقماع النحاسية أسفل طريق مرور دبابات العدو وتفجير إحدى العبوات باللحظة التي تصبح فيها دبابة العدو فوق العبوة تماما نلاحظ أن الدبابة تنفجر وتتمزق لأشلاء وهذا لأن تصفيحها المعدني من الأسفل يكاد لا يذكر أمام تصفيحها من الجوانب والأعلى"





حالات الرمي الأربعة



نقاط الضعف في بعض الآليات والعربات

#### ٢٧ - القوام المناسب لعمل الكمين:

\*يتم اختيار قوام المشاركين في الكمين بناء على نوع المهمة وطبيعة العدو.

- \* في الكمائن المفردة يتم اختيار القوام المطلوب من عدد وعدة وعتاد ودون زيادة فيه كي لا تزداد الخسائر عند منفذي الكمين وحتى لا يفتضـــح أمر الكمين بسبب عدد المشاركين الكبير لأن فرصـة اكتشافهم من رصد العدو الأرضــي أو الجوي سـتكون كبيرة، لذلك فالأفضــل أن يكون قوام المنفذين معتدلا علما أنه قد يحتمل القوام النقص ولكن لا يحتمل الزيادة فيه.
- \* في الكمائن المركبة هناك زيادة في عدد المنفذين بشكل عام "عدة مجموعات كمين" ولكن كل منهم يسير من مسلك مسير خاص به باتجاه العدو المتحرك الخاص به أيضا وهنا كل مجموعة كمين تعتبر وكأنها تقوم بعمل كمين مفرد والفارق فقط أن هناك تنسيق جماعي بين مجموعات الكمين من خلال غرفة عمليات مصيغرة لتتعامل تلك المجموعات مع عدة أرتال للعدو تتحرك من عدة طرقات بنفس الوقت ولكنهم ضمن منطقة واحدة.
- \* في الكمائن المشتركة هناك زيادة في عدد المنفذين "عدة مجموعات كمين" ولكن كل مجموعة منها تسير من مسلك مسير خاص بها ولكن باتجاه عدو متحرك واحد يكون عبارة عن رتل طويل وضخم يتحرك على طريق واحد، وهنا حقيقة يجب تشديد إجراءات الإخفاء والتمويه وكسر الشكل الهندسي عند الوصول إلى المكامن الخاصة بمجموعات الكمين المنفذة للعمل.
- \* القاعدة القديمة تقول: يجب اختيار عدو متحرك يتناسب مع قدرة وإمكانيات منفذي الكمين ولكن هذه القاعدة يمكن خرقها إن تحققت شروطا منها:
  - التدريب العالى للمقاتلين وامتلاكهم للخبرات العملية في تنفيذ الكمائن.
- تحقيق السيطرة على زمام الزمكان "الزمان المكان الزمن الوقت".
  - استغلال الطقس واستثمار الأرض بصورة مثالية.
  - تحقيق السرية والمباغتة والمفاجأة واختيار اللحظة المثالية لفتح النار.
    - تحقيق الصدمة النارية والنفسية بالعدو بعد لحظة فتح النار مباشرة.
- إن مسير العدو يعتبر بحد ذاته أحد العوامل الإيجابية لمنفذي الكمين فالعدو بوضع المسير وليس بوضع القتال وسيحتاج لوقت حتى يجهز وينتشر قتاليا وما على منفذي الكمين إلا القضاء عليه بسرعة قبل أن يجهز أو ينتشر قتاليا "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص٠٥"

# ٢٨- الرصد والمرصد الناجح أثناء عمل الكمين:

\*إن المعنى الحقيقي للكمين يكون بترصد العدو تحت ظل رصد الصديق... قال تعالى: ( واقعدوا لهم كل مرصد ).

\* يجب أن يكون الرصد أثناء عمل الكمين شاملا ودقيقا ولحظيا ومستمرا لأن القائد سيعطي أو امره بناء على معلومات الرصد التي يتلقاها، والرصد أثناء عمل الكمين يشمل "رصد العدو ورصد الصديق ورصد الطقس ورصد الأرض"، وبشكل عام يتم تقسيم مهمة الرصد في الكمين إلى قسمين وهما "رصد قريب ورصد بعيد"

\* الرصيد القريب "عين القائد القريبة".. حيث يُكلف مقاتل أو اثنين لتنفيذ مهمة الرصد القريب إضافة إلى أن كامل منفذي الكمين يقومون بدور الرصد القريب كما يلى...

- مراقبة العدو المستهدف بالكمين وتبليغ القائد عن المشاهدات من خلال اللاسلكي أو تبليغه بإشارات اليد المتفق عليها سابقا.

- مراقبة حركة أهداف العدو بعد بدء لحظة فتح النار عليها وتبليغ القائد وباقي المقاتلين عنها من خلال اللاسلكي أو بإشارات اليد المتفق عليها سابقا.

- مراقبة النيران التي ينفذها العدو أثناء الاشتباك معه وتبليغ القائد وباقي المقاتلين عنها عبر اللاسلكي أو بإشارات اليد المتفق عليها سابقا.

- يراقب المقاتلون الحركة والنيران التي ينفذونها ويعطون لبعضهم أمر تصحيح الحركة والنيران عبر اللاسلكي أو بإشارات اليد المتفق عليها سابقا.

- مراقبة التبدل بأحوال الطقس وإبلاغ القائد عنها، وكذلك يراقبون أي أرض جديدة لم تكن مستطلعة سابقا قبل العمل ويبلغون القائد عن طبيعتها وهيئتها.

- يمكن أمقاتل مختص متواجد بجانب القائد أن يطلق طائرة استطلاع رباعية المرواح بعد لحظة الاشتباك مع العدو وهنا يستطيع القائد مشاهدة صورة جوية لمجرى الأحداث عموما كما ويشاهد جنود العدو المستترين خلف الآليات أو خلف مظاهر الاستتار الأخرى الموجودة ضمن أرض الحدث، وإن كانت الطائرة مذخرة بقنابل متفجرة فإنه يستطيع إسقاط تلك القنابل على جنود العدو المختبئين خلف مظاهر الاستتار المختلفة ضمن أرض الحدث.

- يمكن للقائد أن يحمل جهازا لاسلكيا يعمل على نفس تردد العدو وعندها يستطيع رصد مكالمات العدو أثناء العمل وتوجيه مقاتليه على أساسها.

- \* الرصد البعيد "عين القائد البعيدة" حيث ينفذه راصد أو عدة رصداد يتمركزون في نقطة رصد بعيدة تحوي أدوات ومعدات الرصد المطلوبة، ويكون المرصد مموها ومكسور الشكل الهندسي وبنفس الوقت يكون مطلا ومشرفا على أرض العمل كاملة
  - \* مهام المرصد بشكل عام في الكمين تكون كما يلي:
- مراقبة أرض العمل كاملة "أرض الانطلاق وأرض المسير وأرض الحدث وأرض الانسحاب" وفي بعض الحالات لا يمكن مراقبة كل أرض العمل ولكن يجب ضمان مراقبة العدو المستهدف والعدو المجاور وكذلك مراقبة أرض الحدث التي يتواجد أو سيتواجد عليها منفذو الكمين
- مراقبة حركة وأماكن تواجد طائرات العدو الحربية والاستطلاعية والتبليغ عنها.
- مراقبة مكان تواجد العدو المستهدف بالكمين وتبليغ القائد عن قوام الرتل وجهة تحركه وخط مسيره على الأرض.
- مراقبة العدو المجاور وتبليغ القائد عن تصــرفاتهم وتحركاتهم قبل وأثناء تنفيذ الكمين.
- التنصب على المكالمات اللاسلكية للعدو المستهدف والمجاور وتبليغ القائد عن فحواها، ويمكن للمرصد أن يشوش على مكالمات العدو عند الضرورة.
- بعد بدء الاشتباك مع العدو يقوم المرصد بمراقبة حركة أهداف العدو ونيرانهم التي ينفذونها ويبلغ عنها مباشرة.
- أيضاً وبعد الاشتباك مع العدو يقوم المرصد بمراقبة حركة الصديق ونيرانهم التي ينفذونها ثم يبلغ المنفذين بكيفية توجيهها وتصحيحها بناء على حركة وأماكن تواجد أهداف العدو.
  - يقوم المرصد برصد الحالة الجوية الحالية والمتوقعة ويبلغ القائد عنها.
- قد يكلف المرصد بمهمة إعطاء الأمر اللاسلكي لتفجير العبوات الناسفة عند مرور العدو في نقطة القتل.
- يقوم المرصد برصد أي أرض جديدة لم يتم استطلاعا سابقا قبل العمل، حيث يبلغ عن طبيعتها وهيئتها كما يراها هو من موقع الرصد الخاص به. "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٥٨ + من ص ١٤٩ حتى ص ٥٥١".



المرصد يتمركز في نقطة مموهة ومكسورة الشكل الهندسي





طائرة درون رباعية المراوح نفذت رصد ورمي قنبلة على رتل العدو









منظار مراقبة حراري لتنفيذ الرصد الليلي



منظار مراقبة عسكري يستخدم للرصد والمراقبة



المعدات المطلوبة لتنفيذ مهمة الرصد في المرصد

# ٩٢- الاتصال اللاسلكي الآمن واستخدام وسائل الاتصال البديلة:

\*يعتبر الاتصال اللاسلكي بين القائد ومجاميع تنفيذ الكمين ضروريا لذلك يجب تنظيمه وتأمين الحماية والوقاية له من التشويش أو التنصت المعادي، ورغم هذا يجب على القائد أن يمتلك وسائل اتصال بديلة مع مقاتليه فقد ينجح العدو بالتشويش على الأجهزة اللاسلكية التي بحوزة مجاميع الكمين.

- \* يتقيد القائد والمقاتلون بأصول التخاطب اللاسلكي كما يلي:
- التقليل من التكلم عبر اللاسلكي وأن تكون المحادثة مختصرة وواضحة.
- استخدام لوحة الرموز المشفرة أثناء المحادثة والتخاطب عبر اللاسلكي.
  - عدم مقاطعة القائد أو المرصد أثناء تحدثه عبر اللاسلكي.
    - عدم تكرار النداء كثيرا طالما لم تتم الاستجابة.
- أن يعرف المرسل عن رمزه وكذلك يفعل المستقبل. مثال "من صقر عنب ساكن" حيث أن صقر هو المرصد وقام بالتبليغ عن موقف العدو المجاور أنه خامل، فيرد عليه القائد "نمر استلم" وهذا يعنى أن القائد استلم الأمر.
- \* يجب تطبيق إجراءات وقاية وحماية الاتصال اللاسلكي من التنصت أو التشويش المعادى أثناء عمل الكمين لذلك يتم تنفيذ ما يلى:
  - التقيد بأصول التخاطب اللاسلكي أثناء عمل الكمين.
  - اختيار ترددات عمل لا سلكية جديدة لم يتم استخدامها سابقا.
- تبديل التردد اللاسلكي الرئيسي إلى تردد لا سلكي بديل متفق عليه سابقا وذلك عند نجاح العدو بالتشويش على التردد اللاسلكي الرئيسي.
  - اعتماد نوعية أجهزة لاسلكية يصعب اختراقها أو التشويش عليها.
- يتم حقن الترددات اللاسلكية ضمن أجهزة لا سلكية ليس فيها شاشة عرض ولا تسلم الأجهزة للمقاتلين إلا لحظة الانطلاق للعمل.
- اختيار وضع مدى الارسال القصير من خلال إعدادات الأجهزة اللاسلكية أو يتم تقصير طول أنتيل الأجهزة اللاسلكية بحيث يغطي مدى الإرسال العام منطقة تواجد منفذي الكمين فقط، ويأتي هذا لحرمان راشدات العدو اللاسلكية من التقاط موجات اللاسلكي للتنصت أو التشويش عليها.
- بالنسبة للأجهزة اللاسلكية ذات الاستطاعة الكبيرة يتم إبعاد الأنتيل عنها وبمسافة حتى ٢٠٠ متر تقريبا وذلك بوصل كيبل بينه وبين الجهاز، والسبب أن راشدات العدو الاسلكية يمكن أن تحدد مصدر الارسال ويستهدف ناريا.

\* يعتبر المرصد بمثابة المحطة اللاسلكية الأم التي ترتبط معها كل الأجهزة اللاسلكية الفرعية وهذا لأنه غالبا يحتل مرصدا مرتفعا ومطلا على جميع منفذي الكمين، وعلى المرصد أن يقوم بإيصال وتكرار أمر القائد في حال عدم سماع المنفذين للأمر بسبب ضوضاء القتال أو وجود عوائق طبيعية قد تعيق وصول موجات اللاسلكي من القائد للمنفذين.

\* يجب على القائد أن لا يعتمد بشكل كامل على الاتصال اللاسلكي فقط بل عليه إيجاد وسائل اتصال بديلة متفق عليها سابقا بينه وبين رجاله، ومن هذه الوسائل البديلة ... "الإشارات باليد – تقليد أصوات حيوانات متواجدة فعلا في منطقة العمل – المرآة العاكسة لأشعة الشمس"



الإشارات باليد والتي يمكن استخدامها أثناء عمل الكمين



مثال للوحة مرمزة للتخاطب في الكمين، مثال.. "١ قلم ٨ طحالب ٥ عنب "



الراصد البعيد يبلغ منفذي الكمين عن تحرك العدو من خلال أشعة الشمس المنعكسة على مرآة

# • ٣- دراسة أسلوب العدو أثناء تصديه للكمائن السابقة ووضع الحلول المناسبة لها:

\*من الطبيعي جدا أن يستفيد العدو من تجاربه السابقة بعد تلقيه لضربات الكمائن وخاصة إن كانت كمائنا موجعة له، وسيسعى لوضع الحلول المناسبة لها، وكإجراء مضاد يجب على القائد أن يختار نوع الكمين المناسب بل ويبتكر أساليبا جديدة في الكمين لا يتوقعها العدو أو لم يعهدها سابقا.

\* يستطيع القائد من خلال تجاربه وتواصله مع قادة آخرين نفذوا بالفعل كمائنا ضد العدو أن يجمع التجارب السابقة ويوثقها ويدرسها ليختار لاحقا نوع وشكل الكمين المطلوب، حيث تتضمن تلك المعلومات ما يلى:

- نوع وشكل الكمين المنفذ ونوع وطبيعة العدو وقتها.
- الحالة المعنوية التي كانت ظاهرة على العدو المستهدف بالكمين.
- إن كانت هناك دورية استطلاعية أمام رتل العدو فما هي الإجراءات التي نفذتها تلك الدورية عند فحص الطريق.
  - السرعة التي كان يسير بها العدو.
  - المسافات الفاصلة بين الآليات أثناء مسير العدو.
  - مدة الاستراحات التي نفذها العدو أثناء المسير وكيف انتشر فيها.
- الوقت الذي استغرقه العدو ليجهز قتاليا فور تلقيه نيران الصدمة من منفذي الكمين.
  - قوام وتسليح دورية الحراسة القتالية التي كانت مرافقة لرتل العدو.
- مدى استجابة العدو المجاور أثناء تلقيه نداء الاستغاثة من العدو المستهدف بالكمين.
  - المدة الزمنية التي وصلت فيها طائرات العدو للمنطقة عند تنفيذ الكمين.
    - المدة الزمنية التي استغرقتها مدفعية العدو البعيدة لقصف المنطقة.
  - نوع وشكل النيران التي استخدمها العدو أثناء الاشتباك مع منفذي الكمين.
- الأسلوب الذي استخدمه العدو المستهدف ليتملص من نقطة القتل أو نقطة الاصطدام.
- هل حاول العدو تنفيذ مناورة وتغطية بالنيران ليلتف على مجاميع عمل الكمين، وإن فعل هذا فما هي الجهة التي التف منها وما هي النيران التي استخدمها للتغطية أثنائها.

\*وسنذكر لكم بعض الأساليب الفنية والتكتيكية التي يقوم بها العدو لمقاومة الكمين ذاكرين معها بعض الحلول المناسبة.

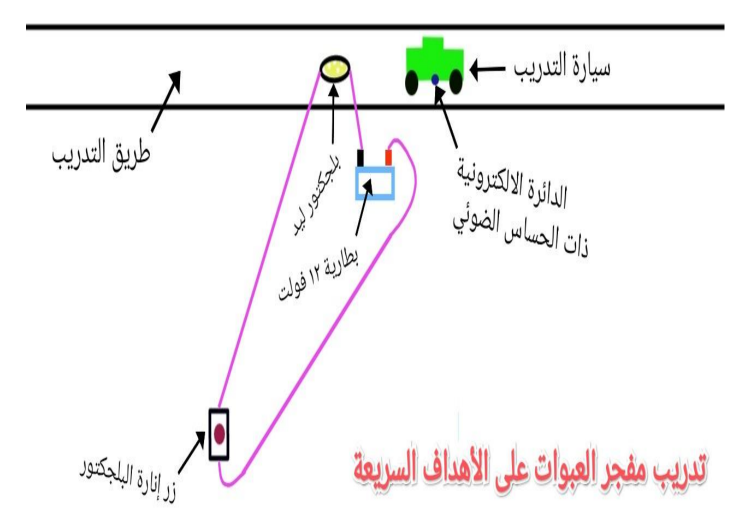
- زيادة المسافة الفاصلة بين الآليات أثناء المسير وهذا من شأنه تقليل نسبة الخسائر لدى العدو في حال تعرض لكمين عبوات أو كمين ناري أو حتى كمين التحامى.

الحل. نفذ كمين عبوات على طول الطريق بحيث يكون لكل عبوة جهاز تفجير عن بعد خاص بها وهكذا لا يتم تفجير العبوات دفعة واحدة وإنما كل عبوة تفجر على حدى بمجرد عبور العربة فوقها أو بجانبها تماما، كما يمكنك أن تنفذ كمينا مشتركا على طول المسافة الممتدة لمسير العدو وعندها قم بتقسيم أهداف العدو لقطاعات مسؤولية توزع على كل منفذي الكمين وهنا لن تستطيع تنفيذ النيران المركزة التي تحقق الصدمة النارية بالعدو ولكن تستطيع تنفيذ النيران المتقاطعة أو النيران الاختيارية والتي سنورد لكم شرحها وبشكل مفصل لاحقا إن شاء الله

- زيادة سرعة الآليات أثناء المسير وهذا من شانه التملص من العبوات المتفجرة حيث أن الآلية الأسرع هي الأكثر فرصة بسبب الخطأ الذي من الممكن أن يقع فيه مفجر العبوة فالأمر يتطلب منه الضغط على زر التفجير بطر فة عين أو أقل من ذلك وأي تقديم أو تأخير منه يعني أن الهدف نجح بالنجاة من أثر انفجار العبوة، وكذلك يقوم العدو بزيادة سرعته أثناء المسير من أجل تقليل فرصة إصابته من قبل رماة الكمين حيث أن الأمر يتطلب من الرماة أخذ مسافات سبق أكبر كلما زادت سرعة الهدف أكثر وهذا ما سيصعب على الرماة تحقيق الإصابات بدقة.

الحل. قم بعمل الكمائن ذات الشكل حرف الوالكمائن الجبهوية أو أي كمين يؤمن لك الرمي الأمامي إضافة إلى الرمي الجانبي على رتل العدو حيث أن سرعة الهدف مهما كانت كبيرة إلا أن التصويب عليه وإصابته أثناء الرمي الأمامي الجبهوي تكون أفضل بكثير لأن فارق السرعة قد تم تعويضه بزاوية الرمي من الملاقاة تماما كما أن أخذ مسافات السبق أثناء الرمي والتصحيح بعد الرمي ستكون أسهل بكل تأكيد، ومن الضروري أيضا إتقان المقاتلين للرمي الجانبي على رتل العدو مهما بلغت سرعة الأهداف فيه، كذلك يجب أن يتدرب مفجر العبوات على تفجير العبوات باللحظة المناسبة

ومهما بلغت سرعة الهدف وهذا يمكن لمفجر العبوات فعله حقيقة من خلال جهاز بسيط يتكون من دائرة الكترونية ذات حساس ضوئي "مقاومة ضوئية" تركب تحت سيارة التدريب ويتكون الجهاز أيضا من لمبة إنارة بلجكتور "بلجكتور ليد استطاعة كبيرة" حيث يتم وصله مع زر إنارة عن بعد ثم يوضع البلجكتور على طريق التدريب ويبدأ التدريب بعبور السيارة على الطريق بسرعات كبيرة والضغط على زر إنارة البلجكتور من قبل مفجر العبوات في كل مرة تمر فيها السيارة من فوق البلجكتور وفي حال أنيرت لمبة الإشارة الموجودة أمام سائق السيارة والموصولة مع الدائرة الالكترونية ذات الحساس الضوئي فعندها يكون التنفيذ متقنا وصحيحا وغير هذا يعاد التدريب مجددا حتى الإتقان تماما.



مصور يوضح توصيل وعمل الجهاز الخاص بتدريب مفجر العبوات ليتعامل مع الأهداف المسرعة

-الابتعاد عن الطرقات الإجبارية والمشكوك فيها فالطرقات الإجبارية تثير ريبة العدو وتزداد معها احتمالية أن يتعرض لكمين أثناء مروره عليها، وكذلك الطرقات التي ترتفع معها فرصة نصب كمين عليها كالطرقات التي تكون بعيدة عن مواقعه ونقاطه الثابتة أو خارج سيطرته الفعلية عليها، وقد تكون لدى العدو معلومات استخباراتية مسبقة يعلم من خلالها الطرقات التي من الممكن أو من المؤكد أن كمينا قد أعد عليها وهنا تكمن الخطورة على مجاميع تنفيذ الكمين حيث أنهم فقدوا السرية والمباغتة والمفاجأة وقد يتعرضون لعملية عسكرية تهدف لتطويق المنطقة أو قصف مكان تواجد منفذى الكمين بالطائرات والمدفعية.

الحل أو لا عليك أن تحافظ على السرية والكتمان فالمصيبة الحقيقية إن علم العدو أي أمر عن كمينك الذي تعده له، وثم يمكنك أن تنفذ كمينا نشطا في حال لم يمر العدو من نقطة القتل المعدة له وبعد أن غير اتجاه مسيره إلى طريق آخر، أو يمكنك أن تأخذ دور الفهود الصيادة وتلاحق أرتال العدو بكمائنك المتحركة، وبشكل عام يجب أن لا تثير فطنة العدو بتغيير أي معلم من معالم الطبيعة ضمن مكمنك أو ضمن نقطة القتل التي أعددتها له

الكمائن من استهدافه أساسا حيث يحمل معه مدنيين على ظهر العربات الكمائن من استهدافه أساسا حيث يحمل معه مدنيين على ظهر العربات والآليات ثم ينزلهم ويأمرهم بمغادرة المكان عند وصوله إلى وجهته، وقد تكون تلك خدعة منه ولا وجود للمدنيين أساسا ضمن الرتل بل الأمر لا يعدو كونه بعضا من جنوده يرتدون اللباس المدني ويصعدون على ظهر العربات. الحل. يجب عليك أن تتأكد أو لا هل هؤلاء بالفعل دروعا بشرية مدنية أم المعدو وليس هناك مدنيين بينهم فتابع كمينك حسب النوع والشكل الذي للعدو وليس هناك مدنيين بينهم فتابع كمينك حسب النوع والشكل الذي الموقف، الأول أن تلغي العمل نهائيا ولا تنفذه، والثاني أن تنفذه كمينا التحاميا دون أن تباشره بالنيران ويكون هدفك حينها هو قتل جنود العدو بمسافة الصفر وتخليص المدنيين من قبضته ثم اغتنام سلاحه وعتاده وأسر جنوده ولكن في الحقيقة قد ينجم عن هذا القرار خسائر كبيرة بأرواح المدنيين ومنفذى الكمين لذلك لا تنفذ إلا إن سمحت الظروف "ولكل مقام مقال".

- تخصيص دورية حراسة قتالية مع رتل المسير حيث يقوم العدو بتعزيز الرتل الإمدادي بدورية حراسة قتالية ترافقه أثناء المسير، وهذه الدورية تكون جاهزة قتاليا من وضع المسير على عكس باقي الرتل الذي يحوي عربات الإمداد ومركبات نقل الجنود والضباط، وغالبا ما يتم توزيع دورية الحراسة القتالية ضمن مقدمة الرتل ووسطه ومؤخرته بحيث يتم الدفاع عن كامل الرتل إن تعرض لكمين مفاجئ.

الحل. اجعل هدفك الأول هو تدمير عربات الحراسة القتالية وتحييدها بأسرع وقت ممكن لذلك نفذ عليها نيران الصدمة المركزة، وإن كان هدفك الثاني هو اغتنام ما فيه فعليك أن تلتحم مع باقي الرتل تحت ستار التغطية النارية وإلا فعليك تدمير ما تبقى من رتل العدو بالنيران المتقاطعة و النيران الاختيارية ثم انسحب من أرض الحدث فورا.





دوريات الحراسة القتالية المرافقة للأرتال اللوجستية أو الإمدادية

الستخدام عربات خاصة للكشف عن الألغام والتشويش على موجات اللاسلكي أثناء المسير وهذا ما أصبحت تعتمده كثير من الدول حيث يتم تقديم عربة خاصة بكشف الألغام راديويا وبنفس الوقت تقوم أوتوماتيكياً وعشوائياً بمسح تردد الحيزات المستخدمة للتعرف على الإشارة المستخدمة والتشويش عليها كلها معا "إعماء لا سلكي" وهذا يعني عدم إمكانية مفجر العبوات استخدام طريقة التفجير اللاسلكي أساسا فالتشويش كبير وذو استطاعة كبيرة جدا والمشكلة الأخرى هو انقطاع الاتصال اللاسلكي بين منفذي الكمين أبضا.

الحل. اجعل هدفك الأول هو تدمير عربة الكشف والتشويش ثم تابع مهمتك كما هي مخططة للكمين، ويمكن أن تستخدم عبوات ذات جسم بلاستيكي أو من مادة الجبس أو من مادة البيكاليت ثم موهها واكسر شكلها الهندسي جيدا وبالتالي لن يتم كشفها راداريا ولكنها ستكون عبوات مضادة للأفراد فقط حيث أنها لن تصلح هذه المواد كجسم للعبوات المضادة للأليات لآن قوة الدفع اللازمة لمقذوف المخروط النحاسي يحتاج لجسم عبوة معدني حصرا وتبقى لديك مشكلة أخرى وهي التشويش على جهاز التفجير اللاسلكي الخاص بالعبوة وهذا لا يمكن تلافيه إلا باستخدام طريقة التفجير السلكي "سلك ممدود ومدفون بالتراب يصل بين العبوة وزر التفجير" أو تشريك العبوة لتنفجر ذاتيا عند مرور رتل العدو من خلال سلك تعثر أو أي طريقة تشريك يدوية أخرى تؤدي هذا الغرض ولكن احرص على حياة المدنيين، وأخيرا على القائد أن يكون جاهزا للانتقال إلى الاتصال البديل عن الاتصال اللاسلكي كاستخدام طريقة الاتصال بإشارات اليد والأصوات.



عبوة ناسفة على شكل صخرة صنعت من الجبس



عربة للكشف عن الالغام والإعماء اللاسلكي

-مرافقة المروحيات لرتل المسير حيث يتم تخصيص مروحية قتالية أو أكثر لتطير على علو منخفض فوق رتل المسير والذي غالبا ما يكون رتلا لوجستيا مهما ويحتاج لحماية جوية من خطر الكمائن، ويكون طاقم المروحية جاهزا للتعامل الفوري مع أي مصدر ناري يخرج باتجاه رتل المسير باستخدام رشاش سداسي ذو رمي كثيف أو من خلال صواريخ أرض جو مضادة للأليات أو مضادة الأفراد.

الحل. استخدم صاروخا مضادا للطائرات محمولا على الكتف أثناء عمل الكمين، ويمكن أيضا استخدام الرشاشات المتوسطة للرمي على المروحية بعد أن تنتشر قتاليا بالقرب من مجاميع تنفيذ الكمين وليس بعيدا عنهم والسبب لكي يحقوا إصابة سريعة ومؤكدة بالمروحية، وعموما يجب عليك تشديد إجراءات الإخفاء والتمويه وكسر الشكل الهندسي إضافة إلى تنفيذ إجراء التحصن من رمايات العدو الجوية، وكما يمكنك أن تنفذ كمينا التحاميا لتحيد بذلك مروحيات العدو ولكن تبقى هناك مشكلة وهي استهداف تلك المروحيات لمنفذي الكمين أثناء تنفيذهم الانسحاب وعليه لا بد من تدمير المروحية أو إجبارها على الابتعاد بنيران الرشاشات المتوسطة الغزيرة



رشاش سداسي مثبت داخل مروحية قتالية



مروحية قتالية ترافق رتل المسير



صاروخ حراري محمول على الكتف



رشاش متوسط عيار ٢٣ملم يرمى على مروحية

-مرافقة الطائرات الاستطلاعية لرتل المسير حيث يتم إطلاق طائرة استطلاعية تحلق دائما وبشكل دائري فوق منطقة تحرك رتل المسير، وتقوم الطائرة الاستطلاعية بتأمين التغطية والحماية لرتل المسير بالرصد وأحيانا بالنيران إذا كانت مسلحة بصواريخ موجهة أو رشاش ثقيل، والتحكم بتلك الطائرة الاستطلاعية يكون من غرفة قيادة وتحكم بعيدة جدا عن منطقة مسير الرتل وبالتالي لا بد من استمرارية الاتصال بين رتل المسير وغرفة القيادة والتحكم بالطائرة من أجل التسيق الدائم بينهما حتى وصول الرتل لجهته المقصودة.

الحل شدد من إجراءات الإخفاء بشكل عام وخاصة الإخفاء الحراري أثناء العمل ليلا وكذلك نفذ إجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي بشكل كبير، اجعل هدفك الأول هو عربة القيادة الموجودة ضمن رتل المسير "غالبا ما تتميز عربة القيادة بتصفيح كبير ووجود هوائي طويل أعلاها" واضمن تدمير عربة القيادة تلك لتقطع الاتصال والتنسيق بين رتل العدو وغرفة القيادة والتحكم بالطائرة المسيرة



-استخدام العربات المصفحة أثناء المسير وهو أسلوب قديم ومعروف والغرض منه حماية الآليات والعربات ومن بداخلها من خطر الكمائن النارية والعبوات المتفجرة حيث تتم زيادة سمك التصفيح المعدني الخارجي للعربات وقد تضاف إليه بعض شباك التشتيت المعدنية التي تعمل على بعثرة السيالة النارية الأولى للقذائف الترادفية.

الحل. استخدم عبوات ناسفة كبيرة الحجم مع زيادة ملحوظة في الحشوة المتفجرة وزيادة قليلة بسماكة القمع النحاسي وأيضا زيادة في سمك الجسم المعدني للعبوة وما تحصل عليه في النهاية هو عبوة تستطيع تحقيق الخرق اللازم لتلك المصفحات، واستخدم القذائف المضادة للدروع التي تحقق الخرق الترادفي بالسيالة النارية، ولا بد من استهداف نقاط ضعف الآليات والعربات كما ذكرنا سابقا، تنويه: أقل تصفيح لأغلب العربات هو أسفلها. لذلك من الأفضل زرع العبوات الناسفة ذات القمع النحاسي أسفل طريق مرورها.



العربة المصفحة MRAP معززة بالشباك الحديدية



عربة قتالية مصفحة نوع MRAP



لحظة انفجار عبوة ناسفة كبيرة الحجم أسفل العربة



عربة مصفحة تم تدميرها بعبوة ناسفة كبيرة الحجم



القذيفة الترادفية للقاذف المضاد للدروع RPG



عبوات ناسفة كبيرة الحجم لتدمير مصفحات العدو



المدفع SPG-9 وقذائفه المضادة للدروع



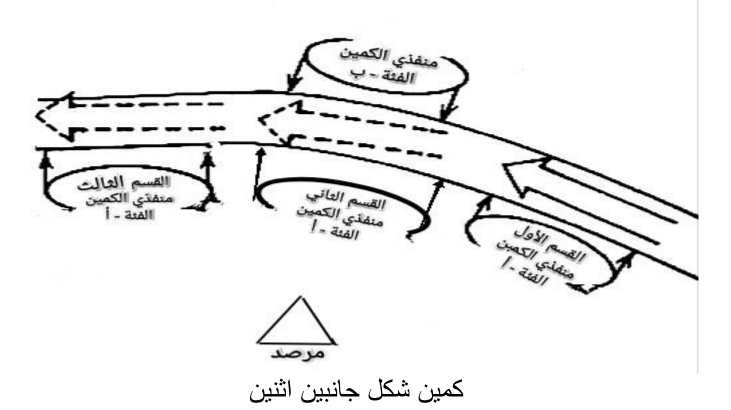
القاذف المضاد للدروع RPG مع القذيفة الترادفية

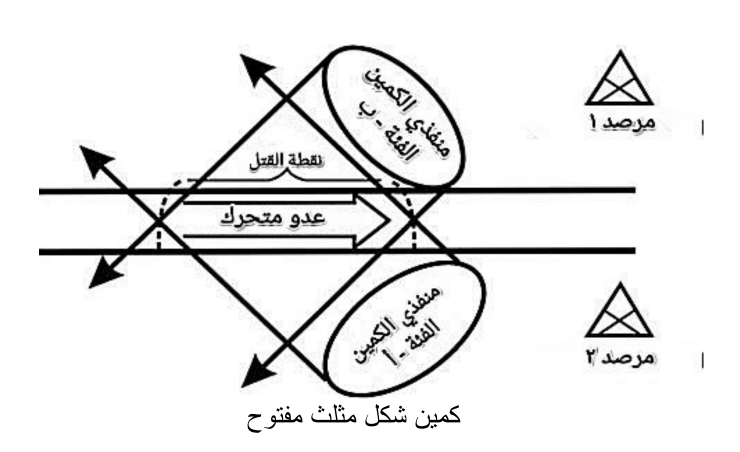
-الاستتار خلف الآليات وإسكات مصادر النيران وهذا تصرف طبيعي سيقوم به جنود الرتل المستهدف فور تعرضهم لنيران قادمة من جهة الكمين حيث سيقومون بالاستتار خلف الآليات لتأمين الوقاية والحماية لأنفسهم من نيران الكمين "التدرع بالآليات" وبنفس الوقت لجعل تلك العربات والآليات كمساند رمي ينفذون من خلفها رماياتهم لإسكات مصادر النيران القادمة باتجاههم. الحل الجعل شكل كمينك جانبين اثنين أو اختر أي شكل آخر بشرط أن يؤمن لك إمكانية الرمي على رتل العدو من كلا جانبي الطريق، ومن الأفضل أن تبدأ نيرانك الموجهة على رتل العدو من جانب واحد أو لا "منفذي الكمين الفئة أ" بحيث ينفذون نيران صدمة مركزة على الأهداف وفي تلك الأثناء يكون "منفذي الكمين الفئة ب" متواجدين في الجهة المقابلة من الطريق ومستترين تماما وبعد أن يبدأ جنود العدو بالاستتار والتجمع خلف آلياتهم يبدأ عندها منفذي الكمين الفئة ب بالرمي المركز والغزير على جنود العدو ومن ثم يستمر الكمين كما هو مخطط له، وكما يمكنك رمي القنابل اليدوية خلف آليات العدو وكذلك استخدام رمايات الهاون.





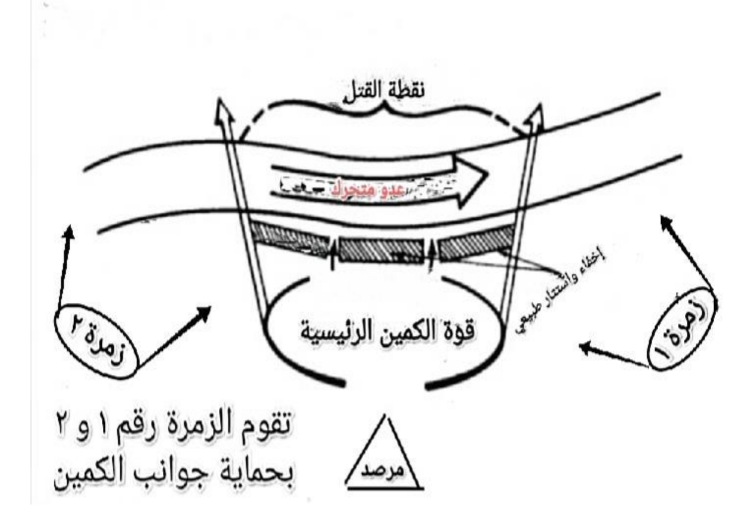
التدرع والرمي من خلف الآليات والعربات المصفحة عند تعرض رتل المسير لكمين ناري



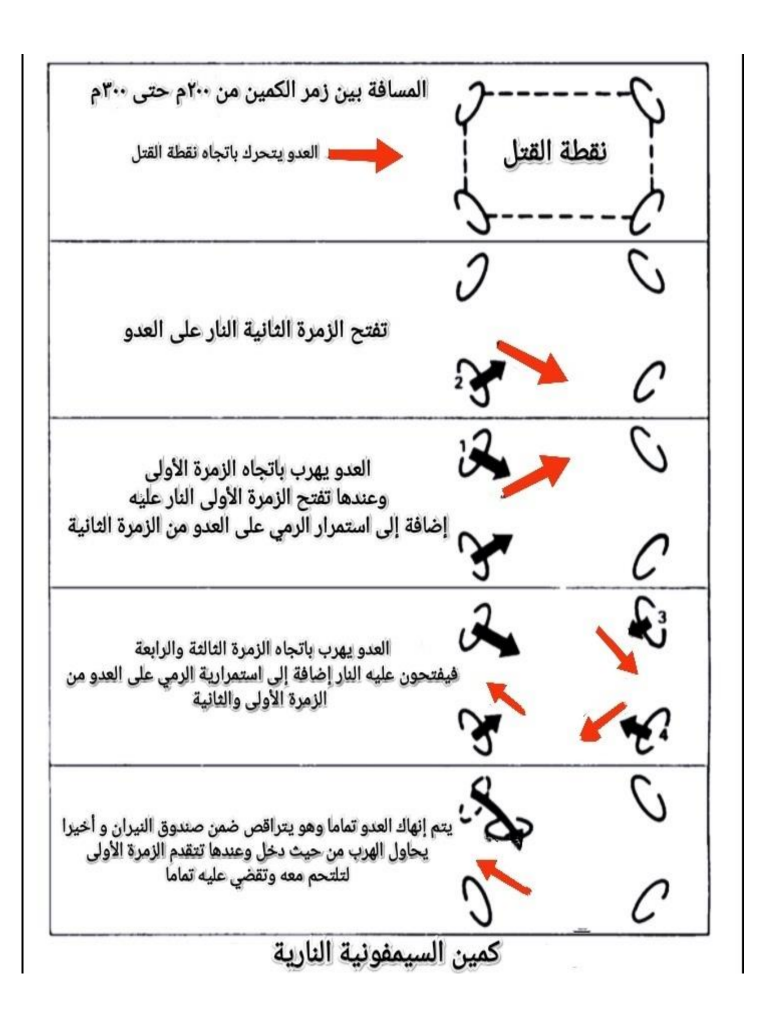


-المناورة والحركة تحت تغطية النيران للالتفاف على منفذي الكمين وهذا الإجراء يتم تنفيذه للتملص بالقوة من قبضة الكمين حيث يستتر القسم الأكبر من رتل العدو ويقاوم من مكانه ثم يقوم بالتغطية النارية وبشكل كثيف جدا لتأمين حركة مجموعة من المشاة أو عدة عربات قتالية باتجاه أحد جوانب الكمين أو كلا جانبيه معا والهدف يكون "الهجوم المعاكس على قوة الكمين والالتفاف عليها للقضاء عليها بالنيران أو إجبارها على الانسحاب".

الحل. نفذ كمينا تطبق فيه على العدو من كل الاتجاهات ككمين السيمفونية النارية أو كمين المخلب، ويمكن لك أن تؤمن جوانب الكمين بزمر تختص بالتصدي لمجموعات المشاة المهاجمة والتصدي لعربات العدو القتالية التي تحاول الالتفاف عليك، وقبل كل هذا فالأصل هو أن تكون نيران الصدمة النارية المركزة على العدو قوية بما يكفي لشل قدرته تماما على القتال



تأمين جوانب قوة الكمين الرئيسية وحمايتها من أي محاولة التفاف قد يقوم بها العدو



كمين السيمفونية النارية والذي من خلاله يتم الإطباق ناريا على العدو من كل الجهات

-استخدام الإخفاء الدخاني بغرض التخفي عن أنظار منفذي الكمين وهذا الإجراء يهدف لتشكيل ستار دخاني يؤمن الإخفاء اللازم للجنود والعربات في حال وقعوا بكمين، و غالبا ما ينفذ الإخفاء الدخاني في المناطق المكشوفة والطرقات الخالية من مظاهر الإخفاء الطبيعية، وهناك قنابل دخانية فردية يستخدمها الجنود كما أنه هناك مولدات دخان مركبة على بعض العربات والآليات وهناك أيضا عربات مجهزة بقواذف لقنابل الدخان.

الحل. عليك أن تستفيد من الستار الدخاني الذي افتعله العدو وتنفذ كمينا التحاميا فكما أن الدخان يحجبك عنه فهو أيضا يحجبه عنك ولكن عليك الحذر فقد تكون هناك محاولة منه للالتفاف عليك بالتزامن مع انتشار الدخان بشكل كثيف، وعموما بجب على منفذي الكمين أن يعلموا جيدا أن فرصتهم الذهبية للقضاء على العدو تتمثل "بنيران الصدمة المركزة" والتي يجب أن تكون سريعة وقوية بما يكفي لشل قدرة العدو على القتال قبل أن يستخدم أي إجراء دفاعي مهما كان.



قنبلة بدوية دخانية



الهجوم بكمين التحامي تحت ستار الدخان



ستار الدخان لحجب الرتل عن أنظار الكمين



العدو يحاول التملص من الكمين خلف ستار الدخان

# ٣١- التركيز على المهمة فقط وعدم تحول الكمين إلى معركة:

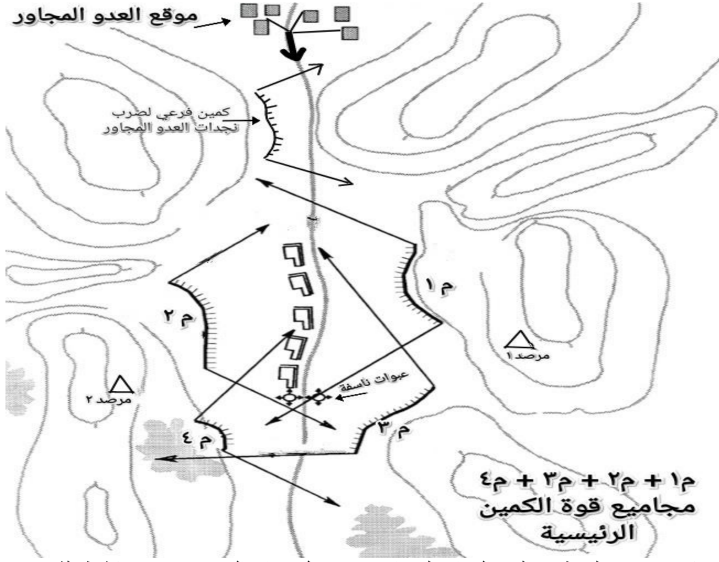
- \* يتناسب قوام الكمين وتسليحه وتذخيره مع متطلبات تحقيق المهمة فقط ضمن فترة زمنية محددة ومحسوبة بدقة، وبمجرد تحقيق الهدف من الكمين يتم الانسحاب فورا من أرض الحدث بل ويجب الانسحاب منها أيضا عند فشل أو تعذر تحقيق المهمة كما يجب عدم الانتظار طويلا ضمن منطقة العمل بعد انتهاء المهمة فهذا ينذر بتحول الكمين إلى معركة والتي ستكون غالبا لصالح العدو لأسباب عدة ومنها:
- من المؤكد أن العدو المستهدف بالكمين طلب النجدة من الطائرات والمدفعية والتي ستلبى نداءه بأسرع وقت ممكن.
- الإمداد الذاتي المحمول لدى منفذي الكمين يكفيهم لتنفيذ مهمة الكمين فقط وليس مخصصا لتلبية متطلبات معركة مفتوحة مع العدو.
- عامل إطالة الوقت و عدم تحقيق مهمة الكمين بسر عة سيجعل العدو المستهدف بالكمين يستوعب الموقف ويقاوم بشراسة وقد يقوم أيضا بهجوم معاكس محاولا الالتفاف على مجاميع تنفيذ الكمين وفي النهاية تكون النتيجة هي تحول الكمين لمعركة غير محسوبة النتائج.
- عامل إطالة الوقت قد يؤدي لوصول مشاة العدو المجاور ودباباته لنجدة العدو المستهدف بالكمين.
- \* يجب العمل على تحقيق مهمة الكمين فقط ودون تحوله لمعركة لذلك يجب على مجاميع تنفيذ الكمين التقيد بما يلي:
  - الحفاظ على سرية الكمين وتحقيق المباغتة والمفاجأة بالعدو.
- تحقيق الصدمة النارية المركزة بالعدو والقضاء عليه بأسرع وقت ممكن قبل أن يستوعب الصدمة وينتشر أو يجهز قتاليا.
- عدم الإسراف باستهلاك الذخائر بشكل كبير وغير محسوب مما يؤدي لنفاذها قبل إنجاز المهمة وتمام الانسحاب إلى بقعة الرجوع.
- تنفيذ المناورة على الأرض بدقة وسرعة عالية إضافة إلى دقة وسرعة النيران المصوبة على الأهداف وهذا من شأنه إنجاز العمل ضمن فترة زمنية قصيرة قبل أن تصل نجدات العدو وطائراته لمنطقة العمل.
- الانسحاب فورا من منطقة العمل بعد انتهاء المهمة وعدم البقاء فيها طويلا.
- القيام بنصب الكمائن الفرعية على الطرقات التي ستأتي منها نجدات العدو.



وصول نجدات العدو ولكن بعد انتهاء الكمين



نيران الصدمة المركزة دمرت العدو بزمن قياسي



كمين فرعي على طريق العدو المجاور لضمان عدم وصول نجدات العدو وحدوث معركة طويلة معه

## ٣٢ - السيطرة على زمام الزمكان بكل مراحل عمل الكمين:

\*عندما نقول السيطرة على زمام الزمكان فهذا يعني حرمان العدو من السيطرة على زمامه أيضا، والزمكان يتألف من أربعة محاور هي:

"المكان والزمان والزمن والوقت"، والأمر حقيقة أشبه بنسيج زمكاني محاط بتلك المحاور الأربعة أما العدو والصديق فهما موجودان ضمن هذا النسيج كنقطتين والغلبة بينهما تكون لمن يمتطي جواد الزمكان بشكل أسرع وأفضل، وحرب العصابات عموما هي فن الزمكان حرفيا ورجال العصابات لن يستطيعوا المضي قدما ضد عدو يتفوق عليهم بالعدة والعديد والعتاد ما لم يتقنوا هذا الفن.

- \* على القائد أن يختار زمانا ومكانا مناسبين لعمل الكمين وأن لا يختار زمانا ومكانا لصالح العدو، والاختيار الصحيح للزمان والمكان من شانه امتلاك زمام المبادرة بهجوم مباغت وبالتالي تقليص تفوق العدو.
  - \* يجب أن يسيطر قائد الكمين على زمام الزمكان دائما من خلال ما يلي:

- المكان.. يضع القائد بحسبانه أن المكان بشكل عام يقسم إلى قسمين وهما: القسيم الأول هو المكان التكتيكي والذي يختار فيه القائد التوزع القتالي الصحيح للمقاتلين ضمن شكل الكمين الذي اعتمده، وكذلك يختار المسافات الصحيحة والمناسبة للرمي على العدو، وأيضا يختار ترتيب المسير الصحيح على مسلك للانسحاب وأفضل على مسلك للمسير وترتيب الحركة الصحيح على مسلك للانسحاب وأفضل نقطة للقتل سيمر منها العدو، وباختصار إن المكان التكتيكي هو الأرض المثالية التي ستنفذ عليها التكتيك المؤثر على العدو وهي أربع أراضسين "أرض الانطلاق – أرض المسير – أرض الحدث – أرض الانسحاب".

القسم الثاني هو المكان الجغرافي والذي يختار فيه القائد هيئات الأرض التي تؤمن لمقاتليه الإخفاء والاستتار وأحيانا التحصن المطلوب كأرض مغطاة بالأشحار ينفذ فيها المسير وأرض وعرة ينفذ فيها الكمون وأرض مليئة بالصخور ينفذ عليها الانسحاب وأرض خالية من مظاهر الاخفاء والاستتار تكون نقطة قتل يمر منها العدو، وباختصار إن المكان الجغرافي هو الأرض المثالية التي تؤمن لمجاميع الكمين الإخفاء والاستتار وأحيانا التحصن اللازم بينما يتم حرمان العدو من هذه المميزات.

-الزمان. يضع القائد بحسبانه أن الزمان بشكل عام يقسم إلى قسمين وهما: القسم الأول هو الزمان الظرفي والذي يختار فيه القائد الظرف الزماني المناسب لعمل الكمين كأن يشن كمينا على عدو منسحب ومحبط معنويا أو يستغل ظرف انشغال مواقع العدو بالدفاع عن نفسها بينما يتم نصب كمين بمكان آخر لرتل عدو قادم لنجدة تلك المواقع، وباختصار إن الزمان الظرفي هو اختيار الظرف الزماني المناسب لعمل الكمين.

القسم الثاني هو الزمان الطقسي والذي يختار فيه القائد حالة الطقس المناسبة لعمل الكمين كأن يقوم بالمسير ليلا بينما ينفذ الكمين مع أول ضوء يظهر في الأجواء أو أن يختار حالة تشكل الضباب لينفذ كمينا التحاميا برتل العدو . الخ، وباختصار إن الزمان الطقسي هو اختيار حالة الطقس المناسبة لعمل الكمين والتي تكون غير مناسبة لعمل العدو.

-الزمن. يضع القائد بحسبانه أن الزمن العام يقسم إلى أربعة أقسام وهي: القسم الأول هو زمن الانطلاق والذي يحدد فيه القائد المدة الزمنية المطلوبة من لحظة انطلاق مجاميع تنفيذ الكمين من منطقة الانطلاق وحتى وصولهم إلى منطقة التجمع، وكذلك يحدد المدة الزمنية المطلوبة ضمن منطقة التجمع وحتى بدء المسير، وبالتالي فإن زمن الانطلاق هو المدة الزمنية من لحظة الانطلاق وحتى لحظة بدء المسير باتجاه المكمن.

القسم الثاني هو زمن المسير والذي يحدد فيه القائد المدة الزمنية المطلوبة للمسير حتى الوصول إلى المكمن.

القسم الثالث هو زمن الحدث والذي يحدد فيه القائد المدة الزمنية المطلوبة من لحظة احتلال المكمن ثم الاشتباك مع رتل العدو إلى لحظة بدء الانسحاب من المكمن، وهذا الزمن يجب أن يتناسب بالدرجة الأولى مع الحالة القتالية التي يمكن لمنفذي الكمين الاستمرار بها دون أن تنفذ ذخائر هم وقبل أن تصلط طائرات العدو أو نجداته القادمة من المواقع المجاورة إلى أرض الحدث، وقد يطول زمن الحدث بسبب تأخر العدو عن الوصول إلى نقطة القتل المعدة له وهذا إن كان الكمين ثابتا بينما في الكمائن المتحركة يختلف الأمر حيث تستطيع فيها تحديد زمن الحدث بدقة أكبر.

القسم الرابع هو زمن الانسحاب والذي يحدد فيه القائد المدة الزمنية المطلوبة للانسحاب حتى الوصول إلى بقعة الرجوع.

-الوقت. يضع القائد بحسبانه أن الوقت هو مفتاح نجاح الأعمال لذلك يجب اختيار الوقت الصحيح في الزمان والمكان الصحيح دائما، والوقت هو الحدود الفاصلة ببن أزمنة العمل أثناء الكمين ويقسم الوقت فيه إلى:

القسم الأول هو وقت الانطلاق هو الساعة والدقيقة التي تنطلق فيها مجاميع الكمين باتجاه منطقة التجمع.

القسم الثاني هو وقت الوصول إلى منطقة التجمع هو الساعة والدقيقة التي تصل فيها مجاميع الكمين إلى منطقة التجمع.

القسم الثالث هو وقت بدء المسير هو الساعة والدقيقة التي تبدأ فيها مجاميع الكمين المسير باتجاه المكمن.

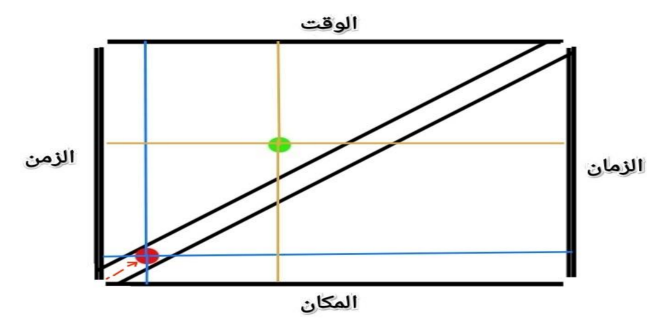
القسم الرابع هو وقت الوصول إلى المكمن هو الساعة والدقيقة التي تصل فيها مجاميع تنفيذ الكمين إلى المكمن.

القسم الخامس هو وقت بدء لحظة الاشتباك مع العدو هو الساعة والدقيقة التي تبدأ فيها مجاميع تنفيذ الكمين اشتباكها مع العدو "التحاميا أو ناريا"، وفي الحقيقة إن هذا الوقت لا يمكن تحديده بدقة في الكمائن الثابتة حيث أنك ثابت تنظر وسرعة العدو هي من ستحدد وقت الاشتباك معه، ولكن في الكمائن المتحركة يختلف الأمر حيث يمكن لك تحديد وقت بدء لحظة الاشتباك مع العدو بدقة لأنك تتحرك بالتوازي مع حركة العدو.

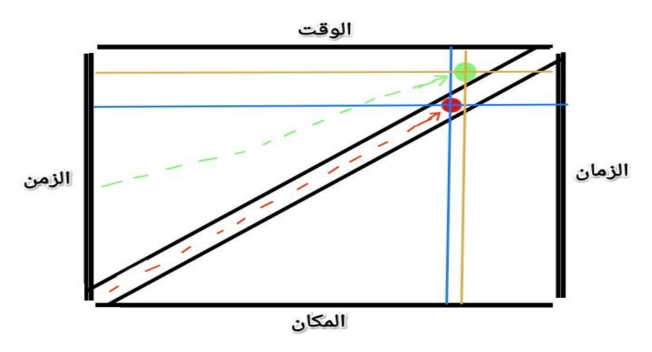
القسم السادس هو وقت بدء الانسحاب هو الساعة والدقيقة التي تبدأ فيها مجاميع تنفيذ الكمين انسحابها من المكمن باتجاه بقعة الرجوع، وهذا الوقت أيضا لا يمكن تحديده بدقة إلا في الكمائن المتحركة.

القسم السابع هو وقت الوصول إلى بقعة الرجوع هو الساعة والدقيقة التي تصل فيها مجاميع الكمين إلى بقعة الرجوع، وهذا الوقت أيضا لا يمكن تحديده بدقة إلا في الكمائن المتحركة.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٣٥ حتى ص



مخطط بياني للزمكان يمثل كمينا ثابتا يترقب قدوم عدو متحرك، لاحظ اختلاف بيانات الزمكان باستمرار بالنسبة للعدو بينما تجدها ثابتة بالنسبة للصديق



مخطط بياني للزمكان يمثل كمينا متحركا يلاحق عدوا متحركا، لاحظ اختلاف بيانات الزمكان باستمرار بالنسبة للعدو والصديق على حد سواء

#### ٣٣- العدو المجاور والتعامل معه:

\*المقصود بالعدو المجاور هو مواقع العدو الثابتة والمجاورة لمنطقة الحدث التي يشتبك فيها منفذو الكمين مع رتل العدو، وكما يمكن أن يكون العدو المجاور عبارة عن رتل آخر يسير على طريق آخر ولكنه لا يزال موجودا ضمن منطقة العمل نفسها.

\* قد يضـطر القائد للتعامل مع العدو المجاور بنفس اللحظة التي ينفذ فيها الكمين وهذا من أجل فرض عمل عسكري خاطف على العدو وهو عمل لا يرقى لمستوى معركة ولكنه إجراء جيد يضمن عدم السماح للعدو بفرض معركة مفتوحة لن يستطيع فيها القائد التحكم بزمامها.

\* مواقع العدو الثابتة المجاورة لأرض الحدث يمكن حقيقة إخراسها أو إشخالها بإغارة نارية محدودة أو من الممكن أيضا نصب الكمائن الفرعية على طرقاتها المؤدية إلى أرض الحدث.

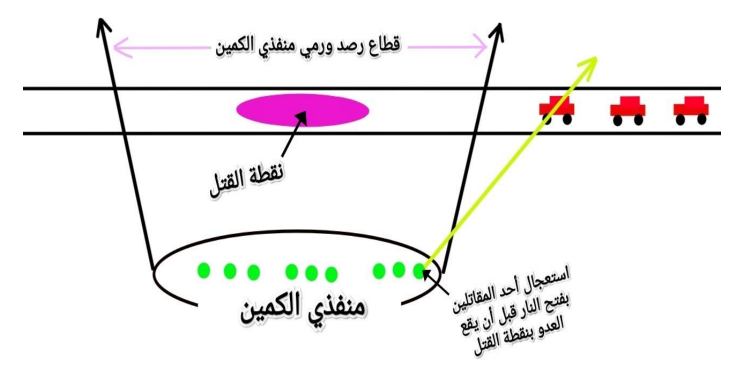
\* إن كان هناك رتل آخر للعدو يتحرك ضـمن منطقة عمل الكمين فيمكن إشـغاله بكمين ناري ذو مسافة بعيدة أو متوسطة أو يمكن أن يكون كمينا تدميريا وعندها يطلق على العمل كاملا مسمى "الكمين المركب".



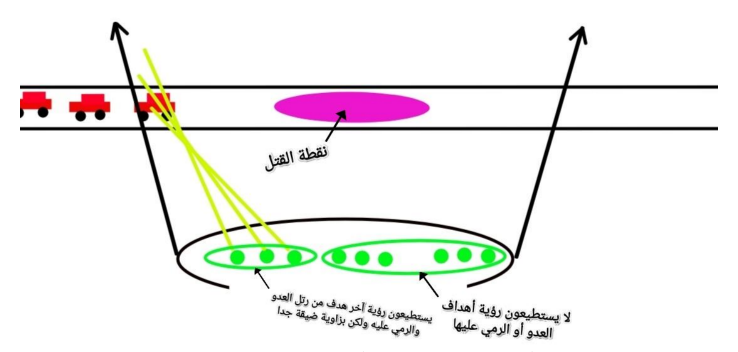
إشغال موقع عدو مجاور لأرض الحدث بإغارة نارية تنفذها زمرتين

### ٤٣- اختيار لحظة فتح النار بدقة:

- \* يتم البدء بفتح النار على العدو المتحرك باللحظة المناسبة تماما ودون تقديم أو تأخير حيث يكون الموقف في تلك اللحظة كما يلي:
- منفذو الكمين يسددون أسلحتهم على أهداف العدو المحددة لهم وجاهزون للرمى بأي لحظة.
- -العدو المتحرك وقع في نقطة القتل أو نقطة الاصلطدام المحددة تماما وهذا يعني أن أهدافه أصلبحت ضلمن قطاعات الرصد والرمي المثالية لمنفذي الكمين.
- يتلقى منفذو الكمين أمر الرمي من القائد شخصيا ولا يسمح لأي مقاتل منهم بإطلاق النار على رتل العدو من تلقاء نفسه بدافع الحماس مثلا فهذا تهور غير مسؤول وستكون النتيجة مؤلمة وأقلها انتباه العدو لأمر الكمين.
- يجب أن تبدأ لحظة فتح النار على العدو برمايات جماعية مركزة على كامل أهداف الرتل حتى تحقق تلك الرمايات الصدمة النارية المطلوبة.
- \* قد تكون إشارة بدء لحظة فتح النار لمجاميع تنفيذ الكمين هي تفجير عبوة أو عبوات ناسفة برتل العدو، وعندها يفتحون نيران الصدمة المركزة على أهداف العدو مباشرة بعد انفجار العبوات كما يجب عدم تأخير الرمي على أهداف العدو حتى يتلاشى الغبار الناجم عن انفجار تلك العبوات.
  - \* إن تأخير اللحظة المناسبة لفتح النار على العدو له عواقب سلبية منها:
- السماح للعدو بتخطي نقطة القتل أو نقطة الاصطدام وهذا يعني فقدان تلك النقطة لقيمتها الجغرافية والتكتيكية المرجوة منها.
- ستكون أهداف العدو بعيدة عن حقل الرصد والرمي المثالي لمنفذي الكمين.
- قد يقوم العدو بزيادة السرعة للأمام وبالتالي يتملص من منطقة الكمين بل وقد يحاول الالتفاف على مجاميع تنفيذ الكمين والقضاء عليهم.
  - \* إن تقديم اللحظة المناسبة لفتح النار على العدو له عواقب سلبية منها:
- العدو سيتوقف ولن يدخل إلى نقطة القتل أو نقطة الاصلطدام وهذا يعني فقدان تلك النقطة لقيمتها الجغرافية والتكتيكية المرجوة منها.
- ستكون أهداف العدو بعيدة عن حقل الرصد والرمي المثالي لمنفذي الكمين.
- قد يقوم العدو بالدوران للخلف وينسحب بسرعة من حيث أتى ليتملص من منطقة الكمين وقد يحاول الالتفاف على مجاميع تنفيذ الكمين والقضاء عليهم.



تقديم لحظة فتح النار قبل أن يقع العدو في نقطة القتل



تأخير لحظة فتح النار بعد أن قطع العدو نقطة القتل

### ٥٣- استغلال الأرض والطقس المناسبين لعمل الكمين:

\*يجب أن يستثمر القائد كل تضاريس وهيئات ومعالم الأرض الموجودة في منطقة العمل بحيث تساعده على تنفيذ مهمة الكمين، ولذلك يقوم بما يلي:

- يبحث عن الهيئات والتضاريس التي تؤمن لمذفذي الكمين الإخفاء عن رصد العدو الجوي والأرضي أثناء تنفيذ كامل مراحل عمل الكمين "انطلاق- تجمع مسير تنفيذ انسحاب".
- يختار مظاهر الاستتار التي يمكن لمنفذي الكمين الاستتار خلفها لوقاية أنفسهم من نيران العدو الأرضية وخاصة ضمن المكمن.
  - يختار مكمنا سهل الاحتلال والإخلاء ويمكن المناورة والرمى فيه بحرية.
- يختار مكمنا حاكما على نقطة القتل أو نقطة الاصـطدام التي سـيقع فيها العدو.
- ينتقي نقطة قتل أو نقطة اصــطدام بحيث تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار أو أنها تعيق حركة وسير العدو ضمنها.
- يختار مرصدا مخفيا ومحصنا ويمكن أن يؤمن للراصد مشاهدة ومراقبة. "العدو المستهدف والعدو المجاور والمكمن الذي يتواجد فيه منفذي الكمين إضافة إلى نقطة القتل أو نقطة الاصطدام التي سيقع فيها العدو".
- يختار على مسلك الانسحاب نقطة از دلاف تكون مخفية ومحصنة تتمركز فيها زمرة التلقى والإخلاء السريع.
- \* يقوم القائد باستغلال الطقس المناسب مثلا "ليل ضباب أمطار غزيرة عواصف رملية" لتنفيذ مهمة الكمين وذلك للأسباب التالية:
- افتقار الأرض للتضاريس والهيئات الطبيعية التي تؤمن الإخفاء والاستتار المطلوب لعمل الكمين.
  - افتقار منفذي الكمين للإمكانيات العسكرية المطلوبة من عدد وعدة وعتاد.
- الحاجة لعمل كمين التحامي يتم من خلاله الاشــتباك مع العدو وجها لوجه تحت ستار الطقس.
- العدو يمتلك وسائل رصد واستطلاع جوية متطورة وأسلحة ذات دقة عالية ترافق رتل المسير ولا بد من تحييدها بحالة طقس معينة تعيق عملها.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص١٠٥ حتى ص ١٠٧ + من ص ١٠٨ حتى ص ١٠٠٠.



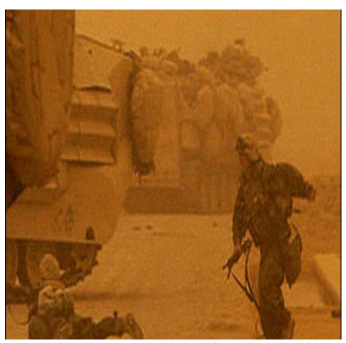
كمين ليلي "لاحظ مسافة الاشتباك القريبة"



استغلال كثافة الاشجار ونصب كمين التحامي



العدو يتعرض لكمين والطقس ضباب وأمطار



العدو يتعرض لكمين وسط عاصفة رملية

### ٣٦- تطبيق إجراءات الدفاع السلبي أثناء عمل الكمين:

- \*الدفاع السلبي في الكمائن هو كافة الإجراءات التكتيكية والفنية والتي تنفذها مجاميع الكمين بهدف الوقاية من كافة وسائل رصد ونيران العدو أثناء عمل الكمين.
- \* لقد شرحنا الدفاع السلبي وإجراءاته المنفذة بشكل مفصل ومطول ضمن الجزء الأول من كتاب التامات في حرب العصابات ..راجعه من ص ١٦١ حتى ص ٢١٢.
  - \* اجراءات الدفاع السلبي التي يمكن تنفيذها أثناء عمل الكمين هي:
    - الوقاية من استطلاع العدو الأرضى والاستخباراتي و الجوي.
      - الوقاية من قصف العدو الجوي والمدفعي.
      - الوقاية من قذائف المدفعية الموجهة بالليزر.
      - الوقاية من صواريخ هيك فاير الموجهة بالليزر.
        - الوقاية من القنابل العنقودية.
        - الوقاية من الأسلحة الفوسفورية.
          - الوقاية من أسلحة النابالم.
          - الوقاية من الأسلحة الكيميائية.
          - الوقاية من الإنزالات الجوية.
          - الوقاية من المناظير الحرارية.
            - الوقاية من المناظير الليلية.
              - الوقاية من الألغام.
        - الوقاية من التجسس اللاسلكي والتشويش.
          - الوقاية من الحرب النفسية.
            - الاعماء الدخاني الكامل.
          - التضليل الفنى بالمجسمات الوهمية.
          - التشويش السلبي على رادارات العدو.
            - الأنفاق التكتيكية القتالية

### ٣٧- اختيار نقطة القتل أو نقطة الاصطدام بشكل صحيح:

\*يقوم القائد بداية باختيار نقطة قتل إن كان كمينه ثابتا أو نقطة اصطدام إن كان كمينه ثابتا أو نقطة القتل أو نقطة كان كمينه متحركا أو كان ثابتا ثم أصبح نشطا، ونقطة القتل أو نقطة الاصطدام تكون موجودة على خط سير العدو المستهدف بالكمين.

\* يجب أن تتوافر في نقطة القتل أو نقطة الاصطدام شروطا وهي:

أن تكون خارج توقعات العدو.

- أن تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار أو أن تعيق حركة العدو عليها كأن تكون على طريق ملتف أو طريق إجباري أو طريق صعود يبطئ فيه العدو من سرعته.
  - أن تكون محكومة تماما من المكمن الذي يتواجد فيه منفذو الكمين.
    - أن تكون مشاهدة تماما من المرصد.
    - أن لا يستطيع العدو التملص منها بسهولة.
    - أن لا تعطي للعدو أريحية الرصد أو الرمي على منفذي الكمين.







مثال توضيحي عن اختيار نقطة اصطدام يتلاقى فيها منفذو الكمين مع العدو المتحرك



مثال توضيحي عن اختيار نقطة قتل محكومة ومسيطر عليها تماما من منفذي الكمين

#### ٣٨- اختيار مسلك المسير بشكل صحيح:

\*يجب أن يحسن القائد اختيار مسلك المسير الممتد من منطقة التجمع وصولا إلى المكمن والذي يجب أن يؤمن وبالدرجة الأولى الإخفاء عن أنظار العدو الأرضي والجوي على حد سواء، وعنصر الإخفاء هذا يمكن أن يكون من خلال تضاريس وهيئات الأرض من وديان أو أشجار أو حتى أبنية متداخلة وممكن أن يكون بحالة طقس تحد من رصد العدو الجوي والأرضي كالليل والضباب والأجواء الماطرة أو العواصف الثلجية الخ، وكما يجب أن يكون مسلك المسير خارج توقعات العدو

- \* هناك قواعد وشروط بلتزم بها القائد عند اختياره لمسلك المسير وهي:
- أن لا يكون مسلك المسلير هو طريق رئيسي أو فرعي حيث أن تلك الطرقات تكون معلومة للعدو ومرسومة ضمن خرائطه.
- من الأفضل أن تتم مشاهدته من المرصد البعيد وهذا يعني أن المرصد المتل مكانه ليؤمن بعدها مسير منفذي الكمين من خلال الرصد والمراقبة.
- أن يكون مخفيا عن أنظار العدو الجوي والأرضي، ومن الأفضل أيضا أن يؤمن استتارا من رمايات العدو المباشرة أثناء تنفيذ المسير عليه.
- أن لا يمر مسلك المسير من مناطق تواجد السكان المحليين وذلك حفاظا على سرية العمل وحفاظا على أرواح المدنيين.
  - أن لا يمر من طريق إجباري فهناك فرضية أن العدو نصب كمينا عليه.
    - أن يؤمن إمكانية رصد الجوانب أثناء المسير عليه وباستمرار.
    - أن يؤمن إمكانية الانتشار والمناورة والحركة القتالية عند الضرورة.



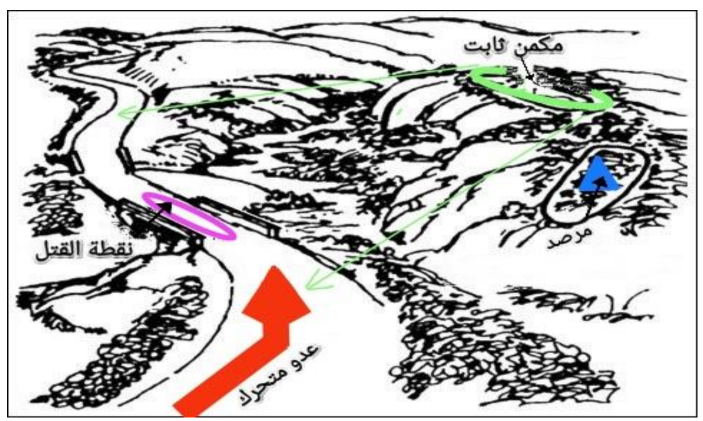
مثال توضيحي عن مسلك مسير يؤمن الإخفاء والاستتار عن العدو

#### ٣٩- اختيار المكمن بشكل صحيح:

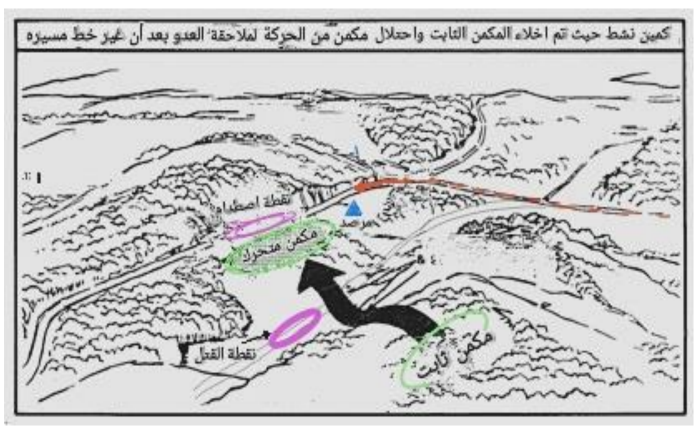
\*في الكمائن الثابتة يختار القائد لرجاله مكمنا ثابتا يتمركز فيه منفذي الكمين، وفي الكمائن المتحركة يختار مكمنا يتم احتلاله من وضيعية الحركة القتالية لمنفذي الكمين، وأما في الكمائن النشطة فالقائد اختار مكمنا ثابتا ولكن العدو لم يمر من نقطة القتل بل وغير اتجاهه من طريق آخر وعندها إن قرر القائد عدم الانسحاب وضرورة تدمير العدو فإنه يقوم برصد شامل للعدو والأرض وذلك بهدف اختيار مسلك حركة قتالية لمنفذي الكمين يلاحقون به العدو وهكذا حتى يجد مكمنا يتم احتلاله من وضعية الحركة القتالية على أن يطل ويحكم على نقطة اصطدام سيمر منها العدو ولا بد.

\* يجب أن تتوافر في المكمن شروطا سواء كان ثابتا أو تم احتلاله من الحركة وتلك الشروط هي:

- أن يكون من أصل الطبيعة وغير مجهز بخنادق أو دشم واضحة ومكشوفة للعدو.
  - أن يكون المكمن الذي تم اختياره خارج توقعات وحسبان العدو.
    - أن يتم احتلاله وإخلائه بسهولة.
    - أن يؤمن الإخفاء الطبيعي عن أنظار العدو الجوي والأرضي.
    - أن يؤمن استتارا طبيعيا من رمايات العدو الأرضية المباشرة.
      - أن يؤمن المناورة القتالية للمنفذين.
- أن يتناسب مع شكل الكمين الذي تم اعتماده مثلا "حرف  $\bot$  أو مثلث مفتوح أو جانب واحد ....الخ".
  - أن يكون مشاهدا من قبل المرصد الخاص بالكمين.
- أن يحكم السيطرة أو الإطلالة على نقطة القتل أو نقطة الاصطدام التي سيمر منها العدو.
- أن يكون محصنا من رمايات العدو الجوية والمدفعية وهذا الشرط غير ملزم، ولكن إن وجد فهو أفضل.
- أن يؤمن إمكانية رصد العدو والرمي عليه بأريحية مطلقة من قبل منفذي الكمين.
  - أن يكون متصلا بمسلك انسحاب سريع ومخفي عن أنظار العدو.



مكمن ثابت يطل ويحكم السيطرة على نقطة قتل سيمر منها العدو



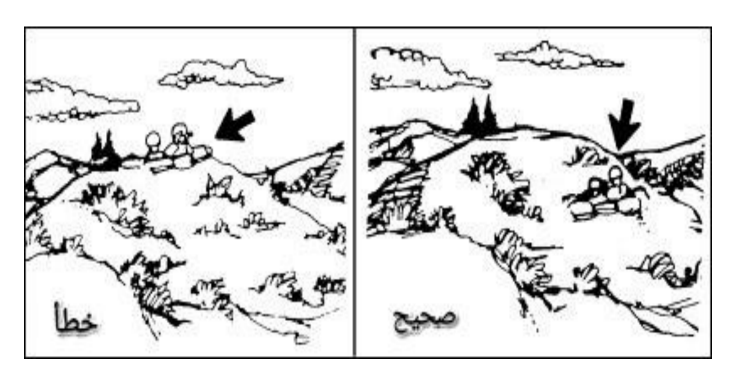
لاحظ الحركة القتالية المتزامنة مع حركة العدو لاحتلال مكمن من الحركة



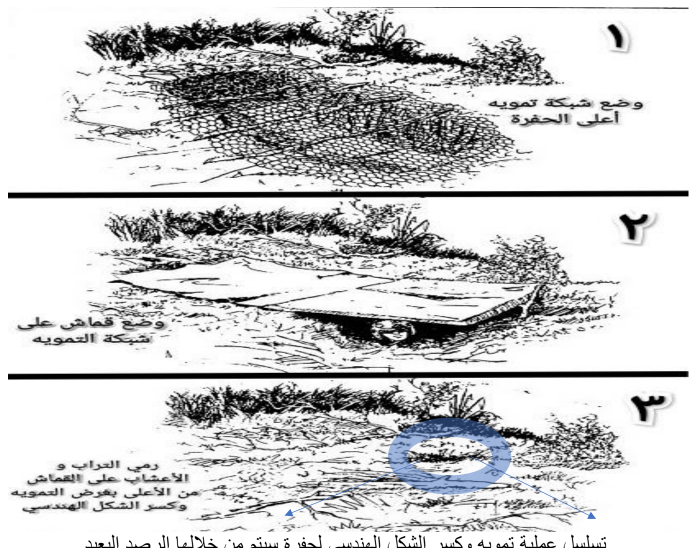


#### ٠٤- اختيار مكان المرصد بشكل صحيح:

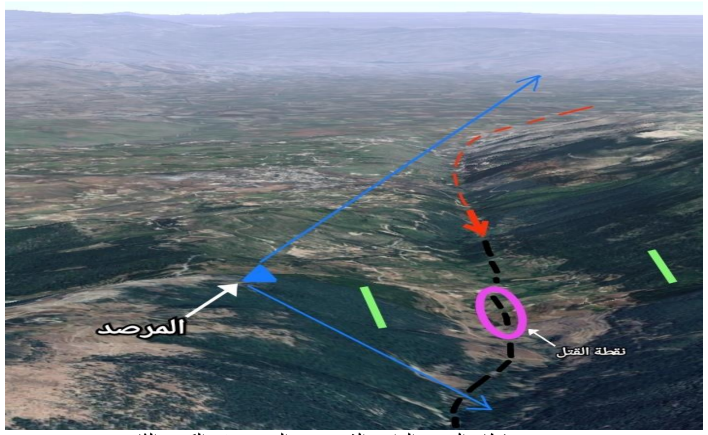
- \* يختار القائد نقطة رصد يتمركز فيها رصداد أو زمرة من الرصداد فتكون نقطة الرصد تلك بمثابة "العين البعيدة التي يرى بها القائد أرض العمل، ولا بد للراصد أن يشاهد منها العدو والصديق على حد سواء، وللمرصد البعيد شروطا لا بد من توافرها به وهى كالتالى:
  - أن يكون مكانه خارج توقعات أو حسبان العدو.
- أن يكون من أصل الطبيعة وأن لا يحوي دشمة أو يكون كحفرة مكشوفة لطائرات العدو الاستطلاعية.
  - أن يتم احتلاله وإخلائه بسهولة من قبل الراصد أو الرصاد.
    - أن يؤمن إخفاءً عن أنظار العدو الجوي والأرضي.
    - أن يؤمن استتارا من رمايات العدو الأرضية المباشرة.
  - من الأفضل أن يكون محصنا من رمايات العدو الجوية والمدفعية.
    - أن يكون مموها ومكسور الشكل الهندسي من الأعلى والجوانب.
- أن يتم من خلاله مشاهدة العدو المستهدف وهو يسير من بعيد وحتى وقوعه في نقطة القتل المعدة له.
- أن يؤمن إطلالة كاشفة على العدو المجاور وكذلك على مجاميع تنفيذ الكمين "قطاع رصد واسع".
  - أن تكون نقطة القتل مشاهدة تماما من خلاله.
  - أن يكون بعيدا عن أماكن تواجد السكان المحليين.
- أن لا يكون المرصد على مأذنة مسجد أو على خزان مياه مرتفع فتلك نقاط علام مشبوهة للعدو وسيستهدفها بالنيران بمجرد وقوعه بكمين قربها.
- أن يحوي المرصد كل المعدات والأجهزة اللازمة للرصد البصري واللاسلكي.
- \* في الكمائن المتحركة أو النشطة يقوم الراصد أو زمرة الرصد باحتلال مرصد لهم من وضعية الحركة بحيث يؤمن المرصد كل أو أغلب الشروط التي ذكرناها سابقا، وأحيانا يمكن أن يخرج الراصد أو زمرة الرصد من بين منفذي الكمين المتحرك وقبل وصولهم إلى مكمنهم يكون الراصد قد سبقهم واحتل مرصدا من الحركة يستطيع من خلاله رصد العدو والصديق معا.



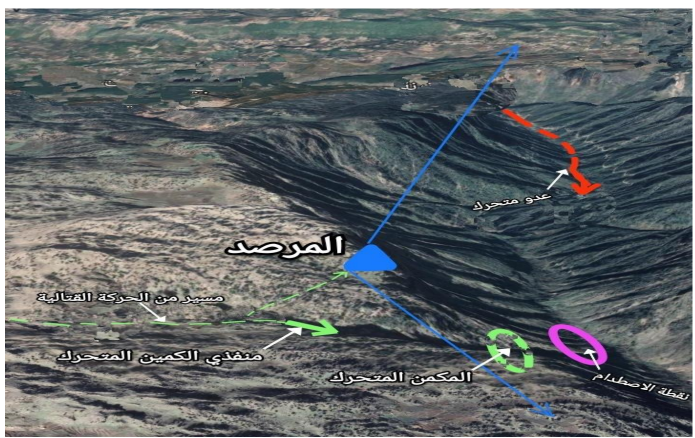
لا يكون المرصد في قمة الجبل تماما لأنه على خط الأفق وقد يكون هدفا لطائرات ومدفعية العدو



تسلسل عملية تمويه وكسر الشكل الهندسي لحفرة سيتم من خلالها الرصد البعيد



مصور يوضح قطاع الرصد الواسع الذي يؤمنه المرصد في الكمين الثابت



مصور يوضح قطاع الرصد الواسع الذي يؤمنه المرصد في الكمين المتحرك

### ١٤- اختيار مكان نقطة الازدلاف بشكل صحيح:

\*نقطة الازدلاف هي النقطة الموجودة على مسلك انسحاب مجاميع تنفيذ الكمين حيث تتمركز فيها زمرة التلقي والإخلاء السريع والذين سيقومون بتلقي العائدين من المهمة واستلام الجرحي والغنائم والأسرى والقتلي لإخلائهم سريعا خارج منطقة العمل.

\*يجب على القائد أن يقوم باختيار نقطة الازدلاف بشكل جيد بحيث تتوافر فيها الشروط التالية:

- أن تكون على مسلك الانسحاب أو قريبة منه.
- أن تكون بعيدة عن السكان المحليين حفاظا على سرية العمل وحفاظا على أرواح المدنيين.
  - أن تؤمن الإخفاء عن أنظار العدو الأرضي والجوي.
    - أن تؤمن الاستتار من رمايات العدو المباشرة
      - أن تكون خارج توقعات أو حسبان العدو.
- أن تكون من أصل الطبيعة وأن لا تحوي دشما أو تكون كحفرة مكشوفة لطائرات العدو الاستطلاعية.
  - أن يتم احتلالها وإخلائها بسهولة من قبل زمرة التلقي والإخلاء السريع.
    - أن تؤمن إمكانية الانتشار وبسرعة وبكل الاتجاهات.
    - أن تكون محصنة طبيعيا للوقاية من رمايات العدو الجوية والمدفعية.
    - أن تؤمن مشاهدة واسعة لمسلك الانسحاب وخاصة من جهة المكمن.
- أن تحوي أدوات الإسعاف الطبي ودراجة نارية لنقل الجرحى إضافة إلى سيارة أو عدة سيارات للإخلاء والنقل السريع.
  - أن تؤمن إمكانية الاتصال اللاسلكي مع القائد والمرصد.
    - أن تكون مشاهدة من قبل المرصد البعيد.
- أن لا تكون موجودة على طريق رئيسي أو فرعي حيث أن تلك الطرقات تكون معلومة للعدو ومرسومة ضمن خرائطه الإلكترونية أو الورقية.
- \* في الكمائن المتحركة قد يرسل القائد زمرة التلقي والإخلاء السريع لتحتل نقطة از دلاف على مسلك الانسحاب المحدد، وقد ينفذ الكمين المتحرك بدون وجود نقطة از دلاف أساسا وهذا يعود تقديره للقائد وطبيعة الموقف حينها.



مثال مصور عن نقطة الازدلاف ومكانها بالنسبة لمسلك الانسحاب ومجاميع تنفيذ الكمين

#### ٢٤- اختيار مسلك الانسحاب بشكل صحيح:

\*مسلك الانسحاب هو الخط الذي يصل بين المكمن وبقعة الرجوع وعليه تتواجد نقطة الازدلاف، وليس شرطا أن يكون مسلك الانسحاب هو نفسه مسلك المسير إلا بحكم الضرورة وبحالات نادرة.

- \* يحدد القائد مسلك الانسحاب المناسب وفق الشروط التالية:
- أن لا يكون مسلك الانسحاب هو طريق رئيسي أو فرعي حيث أن تلك الطرقات تكون معلومة للعدو ومرسومة ضمن خرائطه.
- أن يكون مخفيا عن أنظار العدو الجوي والأرضي، ومن الأفضل أيضا أن يؤمن استتارا من رمايات العدو المباشرة أثناء تنفيذ الانسحاب عليه.
- أن لا يمر مسلك الانسحاب من مناطق تواجد السكان المحليين وذلك حفاظا على أرواح المدنيين من أي قصف انتقامي للعدو.
  - أن لا يمر من طريق إجباري فهناك فرضية أن العدو نصب كمينا عليه.
    - أن يؤمن إمكانية رصد الجوانب أثناء الانسحاب عليه وباستمرار.
    - أن يؤمن إمكانية الانتشار والمناورة والحركة القتالية عند الضرورة.
    - من الأفضل أن يكون قصيرا قدر الإمكان لاختصار زمن الانسحاب.
- أن لا يسبب المشقة وبطئ السرعة لمنفذي الكمين أي لا يكون طريق صعود جبلي أو منحدر قاسي مثلا.
- من الأفضل أن توجد عليه نقاط محصنة طبيعيا حيث يتحصن فيها منفذو الكمين من رمايات العدو الجوية والمدفعية أثناء الانسحاب.
- من الأفضل أن تتم مشاهدته من المرصد البعيد حيث أنه يبقى مكانه ليؤمن بعدها انسحاب منفذي الكمين من خلال الرصد والمراقبة.



# ٣٤- التملص عند تعذر متابعة مهمة الكمين أو عند فشلها:

\*التملص في الكمين إجراء تذفذه مجاميع الكمين للإفلات من قبضة عدو أصبح متفوقا لسبب أو آخر، والتملص أيضا هو الانسحاب الاضطراري من أرض الحدث والخروج من منطقة العمل تماما بسبب تعذر تحقيق الهدف من الكمين أو بسبب فشل المهمة، ويختلف التملص عن التواري بأنه ينفذ تحت ستار تغطية نارية كثيفة وأحيانا تحت ستار الدخان.

\*الأسباب التي تستدعي التملص من العدو هي كالتالي:

- الوقوع بكمين معادِ أثناء مسير أو انسحاب مجاميع الكمين.
- حدوث خسائر كبيرة بصفوف منفذي الكمين وتعذر الاستمرار بالمهمة.
- العدو المستهدف بالكمين استوعب الموقف واستطاع المقاومة وبدأ الالتفاف على مجاميع تنفيذ الكمين والموقف يسير لصالح العدو ضمن الميدان.
  - وصول نجدات ومؤازرات كبيرة للعدو المجاور إلى أرض الحدث.
  - زمن العملية طال عن حده المطلوب والذخائر تنفذ من جعب المقاتلين.
  - وصول طائرات العدو إلى منطقة العمل وبدأت بقصف أماكن المقاتلين.
    - \* يقوم منفذو الكمين عند التملص بالإجراءات التالية:
    - انتقاء أسرع منفذ للخروج بحيث يقي من أنظار ورمايات العدو.
  - رمي القنابل الدخانية على المساحات الفاصلة والمكشوفة بينهم وبين العدو.
- ينقسم منفذو الكمين إلى قسمين "القسم الأول يستترون ثم يسددون أسلحتهم على العدو منفذين عليه رمايات غزيرة لتغطية انسحاب القسم الثاني، وبعد أن يقطع القسم الثاني مسافة جيدة على الأرض يستترون ثم يسددون أسلحتهم على العدو منفذين عليه رمايات غزيرة لتغطية انسحاب القسم الأول، وهكذا يتم تبادل الأدوار بين القسم الأول والثاني حتى الخروج من دائرة الخطر وبعدها يستمر الانسحاب الاضطراري بالتخفي والاستتار من خلال مظاهر وهيئات الطبيعة وهكذا حتى الوصول إلى بقعة الرجوع.
  - الاستفادة القصوى من مظاهر الإخفاء والاستتار الموجودة على الأرض.
  - الانتشار وزيادة المسافات بين المقاتلين المنسحبين إن لاحقتهم الطائرات.
- سلاح القناصة يلعب دورا مهما لتغطية انسحاب المنفذين من منطقة العمل.
- سلاح الهاون والرشاشات المتوسطة يمكن استخدامه لتغطية الانسحاب الاضطراري للمقاتلين من أرض الحدث.

### ٤٤ - الإخلاء السريع:

\*الإخلاء السريع إجراء تنفذه مجاميع الكمين بعد تمام المهمة ونجاحها حيث يتم إخلاء أرض الحدث بسرعة كبيرة و عدم الانتظار فيها لفترة طويلة، والإخلاء في الكمين الالتحامي يحتاج جهدا كبيرا فهناك غنائما وأسرى وجرحى للعدو والصديق ويجب حملهم وإخلائهم بسرعة من أرض الحدث باتجاه نقطة الازدلاف كما يجب حرق وتدمير عربات وعتاد العدو المتبقي والذي لا يمكن إخلائه حتى لا يستفيد منه العدو لاحقا، وأما الإخلاء في الكمين الناري فهو يقتصر على إخلاء المكمن بسرعة كبيرة بعد إنجاز المهمة حيث يتم حمل القتلى والمصابين وإخلائهم إلى نقطة الازدلاف الواقعة على مسلك الانسحاب.

\* يمكن أن ينفذ الإخلاء الفردي أثناء تنفيذ الكمين وهذا يقتصر على إخلاء المصابين باتجاه مكان آمن وقريب ثم يقوم القائد بطلب المسعف الميداني من نقطة الازدلاف لإجلاء المصابين خارج أرض الحدث.

\* تقوم زمرة التلقي والإخلاء السريع والتي تتواجد ضمن نقطة الازدلاف بانتظار انسحاب مجاميع تنفيذ الكمين ووصولهم إليها لتقوم بعدها بتلقي الغنائم والأسرى والجرحى ثم تقوم بإخلائهم سريعا خارج أرض العمل، وقد يتم إخلاء كل مجاميع تنفيذ الكمين أيضا من خلال عربات وسيارات متواجدة ضمن نقطة الازدلاف بشكل مسبق.



إخلاء المصابين والغنائم من نقطة الازدلاف باتجاه بقعة الرجوع

# ٥٤- الانسحاب السريع والمنظم:

\*الانسحاب في الكمين هو مغادرة مجاميع تنفيذ الكمين أرض الحدث سالكين مسلك الانسحاب المحدد لهم وهكذا مرورا بنقطة الازدلاف وحتى الوصول إلى بقعة الرجوع، والانسحاب يجب أن ينفذ بأقل زمن ممكن وبشكل منظم وسريع لتفويت فرصة انتقام العدو من خلال طيرانه أو مدفعيته أو من خلال مشاته القادمة بقصد الالتفاف أو التطويق.

- \* الانسحاب في الكمائن له ثلاثة أنواع وهي:
  - انسحاب كامل وينفذ بعد نجاح المهمة
- انسحاب جزئي. وينفذ مؤقتا بغرض إعادة العمل على رتل العدو مجددا.
- انسحاب اضطراري.. وينفذ عند فشل العمل وعدم تحقيق أي مكتسب. "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٥٦ حتى ص ١٥٧"
  - \* أهم الإجراءات المطلوبة أثناء تنفيذ الانسحاب الكامل:
- أن يكون انسـحابا مخفيا عن أنظار العدو والأفضـل أن يكون مسـتترا من نيرانه أيضا.
  - أن يكون انسحابا سريعا.
  - أن يكون انسحابا منظما، وأن لا يفقد القائد السيطرة على المقاتلين.



الانسحاب من أرض الحدث بشكل مخفى وسريع ومنظم

# ٢٤- توثيق النتائج وتعميم التجربة:

\* يقوم القائد بتوثيق نتائج عملية الكمين ذاكرا فيها الإيجابيات والسلبيات التي حدثت أثناء العمل كما ويدون ملاحظاته الشخصية ليخرج في النهاية بتقرير مفصل عن العملية، ويقوم لاحقا بتعميم التجربة بشكل شخصي على باقي قادة المجموعات بهدف تعميم الفائدة وتلافي الجوانب السلبية التي حدثت كي لا تتكرر في الكمائن القادمة.

# جدول توثيق نتائج عملية الكمين

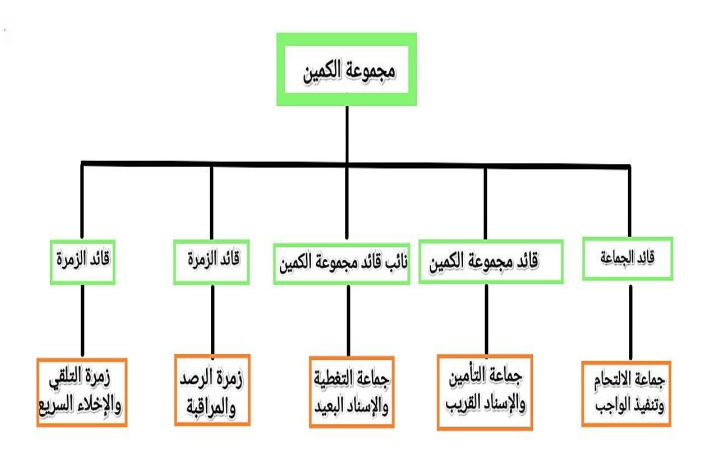
الملاحظات	السلبيات	الإيجابيات	مكان العمل	شكل الكمين	نوع الكمين	٩					

جدول يوثق فيه القائد نتائج عملية الكمين المنفذة

# قوام ومهام وتسليح مجموعة الكمين

# مقدمة

تتميز مجموعة الكمين بالقوام المنظم والمحدود لتنفيذ الكمين وليس شرطا الالتزام في كل مرة بنفس العدد والعتاد والعدة المستخدمة لأن كل عمل له طبيعة مختلفة عن الآخر ويتناسب معه قوام وعدد مشاركين وتسليح مختلف عن بقية الأعمال الأخرى، ولكن من المهم جدا الحفاظ على البنية التنظيمية القتالية لمجموعة الكمين مع بقاء إمكانية تعديل محتواها كما ذكرنا سابقا. "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١١٣ حتى ص



البنية التنظيمية القتالية لمجموعة الكمين

# 🐟 جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب 🐟

#### قوامها:

\*قوام جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب ليس ثابتا وإنما يختلف حسب طبيعة المهمة والموقف ولكنها تتألف وبشكل عام من:

- ١- قائد جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب.
- ٢- مقاتل حتى ثلاث مقاتلين لزرع وتفجير العبوات الناسفة.
- ٣- زمر قتالية رئيسية للالتحام والاشتباك القريب، وتشكل القسم الأكبر.
  - ٤- زمرة قتالية احتياطية للتدخل عند الضرورة.

#### مهامها:

- ١-اقتحام رتل العدو والاشتباك معه بشكل مباشر وجها لوجه.
  - ٢- قتل جنود العدو وتدمير عرباتهم من مسافات قريبة جدا.
    - ٣- زرع العبوات الناسفة وتفجيرها برتل العدو.
    - ٤- الاستحواذ بالقوة على أسرى أحياء من العدو وإخلائهم.
      - ٥- الاستحواذ بالقوة على وثائق عمليات العدو وإخلائها.
- ٦- الاستحواذ بالقوة على الأسلحة والذخائر من العدو وإخلائها.
- ٧- تدمير وإتلاف عتاد العدو الذي لا يمكن إخلائه من أرض الحدث كغنائم.
  - ۸- تخلیص أسری و معتقلین موجودین ضمن رتل العدو.

#### تسليحها:

- ١-قواذف مضادة للدروع خفيفة.. مثال "LAW RPG7".
  - ۲- رشاشات خفيفة .. مثال "M294 PKS".
    - ۳- مسدسات فر دیة.
    - €- بنادق آلية.. مثال "M16 AK47".
    - ٥- عبوات ناسفة مضادة للآليات والأفراد.
- ٢- قنابل يدوية بأنواعها التالية. "قنابل متفجرة هجومية -قنابل دخانية قنابل مضادة للآليات قنابل ضوئية للعمل الليلي قنابل حارقة".
  - ٧- قواذف قنابل خفيفة فردية.. مثال "GP25 − Milkor140".

#### معداتها:

- ١-أجهزة اتصال لاسلكية.
- ٢- بدلات كسر الشكل الهندسي لكل المقاتلين.
- ٣- حقائب فردية تحوي كل منها على "طعام ذو سعرات حرارية عالية مياه للشرب حبل للشد بيل إنارة يدوي ضمادات إيقاف النزيف ذخيرة احتياطية للطوارئ فقط".
  - ٤- مناظير للتسديد والرمي الليلي.
  - ٥- منظار وبوصلة وساعة وخريطة وصفارة. وتكون بحوزة قائد الجماعة.
    - ٦- معاول حفر فردية.
    - ٧- أقنعة واقية من الغازات السامة
    - ٨- دروع فردية واقية من الرصاص.
    - ٩- أجهزة الريموت الخاصة بتفجير العبوات الناسفة.

# 🐟 جماعة التأمين والإسناد القريب 🐟



#### قوامها:

\*قوام جماعة التأمين والإسناد القريب ليس ثابتا وإنما يختلف حسب طبيعة المهمة والموقف ولكنها تتألف وبشكل عام من:

١- قائد جماعة التأمين والإسناد القريب وهو نفسه قائد مجموعة الكمين ككل.

٢- زمرة الهندسة والمتفجرات.

٣- زمر قتالية للإسناد الناري القريب، وتشكل القسم الأكبر من الجماعة.

٤- زمر الكمائن الفرعية لقطع طرق نجدات العدو المستهدف بالكمين.

٥- زمرة إخلاء الجرحي والإسعاف الطبي الأولي.

قني طائرة درون رباعية المراوح من أجل الرصد الجوي.

#### مهامها:

١- تقوم كامل الجماعة بمهمة الحراسة والرصد وتأمين حركة جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب أثناء المسير والانسحاب.

٢- تقوم الزمر القتالية للإسناد الناري القريب بمهمة الرمى على العدو المستهدف بالكمين بغية تدميره والقضاء عليه.

٣- تقوم الزمر القتالية للإسلناد الناري القريب بمهمة التغطية النارية لتأمين اقتحام رتل العدو من قبل جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب.

٤- تقوم الزمر القتالية للإسناد الناري القريب بالتغطية النارية لتأمين انسحاب جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب عند تعذر المهمة الالتحامية.

٥- تقوم الزمر القتالية للإسناد الناري القريب بالتصدي لأي التفاف معادي.

٦- تقوم زمر الكمائن الفرعية بمهمة قطع طرق نجدات العدو المستهدف.

٧- تقوم زمرة الهندسة والمتفجرات بزرع العبوات الناسفة وتفجيرها بالعدو.

٨- تقوم زمرة الهندسة والمتفجرات بعد نجاح الكمين بإتلاف وحرق وتدمير عتاد العدو المتبقي في أرض الحدث والذي لا يمكن إخلائه كغنائم.

٩- تقوم زمرة إخلاء الجرحي والإسعاف الطبي الأولى بإخلاء الجرحي من أرض الحدث كما وتجري لهم الإسعاف الطبي الأولى.

• ١- يقوم فنى طائرة الدرون بإطلاق طائرته بغية الرصد أثناء التنفيذ.

#### تسليحها:

- 1-قواذف مضادة للدروع خفيفة. مثال "LAW RPG7"، وقواذف مضادة للدروع غير موجهة ثقيلة بعيارها لكنها خفيفة أثناء حملها كمدفع "SPG9".
  - رشاشات خفيفة .. مثال "M294 PKS".
- ٣- قناصـات خفيفة. مثال "SVD Dragunov SSG69"، وكذلك القناصات المتوسطة كالقناصة "STEYR HS .50"
  - €- بنادق آلية.. مثال "M16 AK47".
  - ٥- عبوات ناسفة مضادة للآليات والأفراد.
- ٦- قنابل يدوية بأنواعها التالية. "قنابل متفجرة هجومية -قنابل دخانية قنابل مضادة للآليات قنابل ضوئية للعمل الليلي قنابل حارقة".
  - ٧- قواذف قنابل فردية. مثال "AGS 17- GP25 − Milkor140".
  - ٨- هاونات خفيفة عيار ٦٠ مم .. مثال "M224A1" للدعم الناري القريب.

#### معداتها:

- ١-أجهزة اتصال لاسلكية.
- ٢- بدلات كسر الشكل الهندسي لكل المقاتلين.
- ٣- حقائب فردية تحوي كل منها على "طعام ذو سيعرات حرارية عالية مياه للشرب حبل للشد بيل إنارة يدوي ضمادات إيقاف النزيف ذخيرة احتياطية للطوارئ فقط".
  - ٤- مناظير للتسديد والرمى الليلي.
- ٥- منظار وبوصلة وساعة وخريطة وصفارة ومسدس شهب إشارة. وتكون بحوزة قائد مجموعة الكمين.
  - ٦- معاول حفر فردية.
  - ٧- أقنعة واقية من الغازات السامة.
  - ٨- دروع فردية واقية من الرصاص.
  - ٩- أجهزة الريموت الخاصة بتفجير العبوات الناسفة.
  - ١- طائرة درون رباعية المراوح للرصد الجوي أثناء الاشتباكِ مع العدو.
    - ١١- نقالات جرحى وصندوق يحوي معدات الإسعاف الطبي الأولى.
      - ١٢- صندوق فيه ذخائر احتياطية توزع عند نفاذ ذخيرة المقاتلين.

# 🐟 جماعة التغطية والإسناد البعيد 🐟



قوامها:

\*قوام جماعة التغطية والإسناد البعيد ليس ثابتا وإنما يختلف حسب طبيعة المهمة والموقف ولكنها تتألف وبشكل عام من:

١-قائد جماعة التغطية والإسناد البعيد وهو نائب قائد مجموعة الكمين ككل.

٢- زمر الهاون والمدفعية.

٣- زمر الرشاشات المتوسطة.

٤- زمرة الصواريخ الموجهة المضادة للدروع.

#### مهامها:

١-تقوم بمهمة الرمي على العدو المستهدف بالكمين بغية تدميره والقضاء
 عليه من خلال النيران الثقيلة أو النيران المتوسطة أو كليهما معا.

٢- تقوم بمهمة الإسناد الناري البعيد والإسناد الناري المتوسط على العدو المستهدف بالكمين لتغطية عمل باقى مجاميع الكمين الأخرى.

٣- تقوم بمهمة التغطية النارية البعيدة والتغطية النارية المتوسطة على مواقع العدو المجاورة بهدف إشغالها وإلهائها عن مؤازرة العدو المستهدف بالكمين.

3- تقوم بمهمة التغطية النارية البعيدة والتغطية النارية المتوسطة على أرتال العدو المجاورة بهدف إشغالها وإلهائها عن مؤازرة العدو المستهدف بالكمين.

٥- تقوم بمهمة قطع طرق النجدات والمؤازرة ناريا بهدف عزل العدو المستهدف بالكمين عن محيطه واستهدافه في حال انسحب من أرض الحدث.

٦- تقوم بمهمة نارية لتدمير النجدات القادمة من قبل العدو المجاور.

٧- عند فشـل الكمين أو تعذر متابعة المهمة تقوم بالتغطية النارية البعيدة والتغطية النارية البعيدة والتغطية النارية المتوسطة على العدو المستهدف بالكمين لتأمين انسحاب باقى مجاميع الكمين من أرض الحدث

٨- في حال نجاح مهمة الكمين قد تقوم بالتغطية النارية البعيدة والتغطية النارية المتوسطة على العدو المجاور لتأمين انسحاب باقي مجاميع الكمين من أرض العمل.

٩- قد تقوم من خلال بعض عرباتها بإخلاء مجاميع الكمين من أرض العمل.

#### تسليحها:

- ١-قاذف مضاد للدروع غير موجه كمدفع "SPG9".
- ۲- منصة صواريخ موجهة مضادة للدروع.. مثال "BGM71.TOW –
   M113 Konkurs9 KORNET.E
  - ۳- قناصات متوسطة. مثال "IST14.5 STEYR HS .50".
    - ٤- بنادق آلية للحماية الفردية.. مثال "M16 AK47".
      - قواذف قنابل فردية.. مثال " AGS 17 ".
      - هاونات خفيفة ٦٠ مم .. مثال "M224A1".
- ۷- هاونات ذات عیارات ثقیلة مثال "هاون ۸۱ مم هاون ۸۲ مم هاون ۱۲۰ مم".
  - ٨- منصة صواريخ كاتيوشا أو غراد.
- 9- رشاشات متوسطة محملة على سيارات نوع بيك آب مثال "رشاش ١٢,٧ مم مدفع ٢٣ مم"

#### معداتها:

- ١-أجهزة اتصال لاسلكية.
- ٢- بدلات كسر الشكل الهندسي لكل المقاتلين + شباك التمويه وكسر الشكل الهندسي الخاصة بالعربات والأسلحة.
- "- حقائب فردية تحوي كل منها على "طعام ذو سعرات حرارية عالية مياه للشرب حبل للشد بيل إنارة يدوي ضمادات إيقاف النزيف ذخيرة احتياطية للطوارئ فقط".
  - ٤- مناظير للتسديد والرمي الليلي.
- ٥- منظار وبوصلة وساعة وخريطة وصفارة ومسدس شهب إشارة. وتكون بحوزة نائب قائد مجموعة الكمين.
  - ٦- معاول حفر فردية.
  - ٧- أقنعة واقية من الغازات السامة.
  - ٨- دروع فردية واقية من الرصاص.

# 🐟 زمرة الرصد والمراقبة 🐟

#### قوامها:

\*قوام زمرة الرصد والمراقبة ليس ثابتا وإنما يختلف حسب طبيعة المهمة والموقف ولكنها تتألف وبشكل عام من المرصد القريب والمرصد البعيد ... المرصد البعيد ويتألف من:

١- راصد متعدد المهام وهو قائد زمرة الرصد والمراقبة

٢- راصد ليلي ونهاري

٣- راصد لا سلكي

المرصد القريب ويتألف من:

**٤-**راصد ليلي ونهاري

٥- مصور ميداني

آ- فني طائرة درون استطلاعية رباعية المراوح "إن وجد"

#### مهامها:

1-المرصد البعيد هو أول من يدخل إلى أرض العمل ويحتل مرصده البعيد ثم يرصد مسلك المسير الذي ستنفذ باقي المجاميع مسير ها عليه وذلك بهدف تأمين مسير المجاميع بالرصد وإبلاغهم عن أي حركة أو نيران للعدو تنفذ باتجاههم، والمرصد البعيد هو آخر من ينسحب من أرض العمل.

٢- تقوم برصد العدو المستهدف بالكمين لحظة بلحظة وإبلاغ القائد عبر اللاسلكي عن قوامه وسرعته ومسافته وخط سيره واتجاهه.

٢- إبلاغ القائد عند دخول العدو المستهدف بالكمين إلى نقطة القتل أو نقطة الاصطدام المحددة.

٤- رصد مكالمات العدو اللاسلكية "العدو المجاور والعدو المستهدف بالكمين" وإبلاغ القائد عن فحواها بشكل دائم.

٥- رصيد مواقع وأرتال العدو المجاورة الأرض الحدث وإبلاغ القائد عن تحركاتها وردة فعلها قبل بدء المهمة وأثنائها وحتى بعد انتهاء مهمة الكمين.

7- رصد طائرات العدو الحربية والاستطلاعية والإبلاغ عن مكانها و وجهتها.

٧- رصد نيران مدفعية العدو البعيد والإبلاغ عنها.

٨- التشويش على مكالمات العدو اللاسلكية بهدف قطع الاتصال بينهم "هذه الخطوة تنفذ فقط بعد تلقى الأمر من القائد".

9- بعد لحظة فتح النار وأثناء الاشــتباك مع العدو المسـتهدف بالكمين يقوم المرصد برصد حركة ونيران منفذي الكمين وتصحيحها عبر اللاسلكي.

• ١- بعد لحظة فتح النار وأثناء الاشتباك مع العدو المستهدف بالكمين يقوم المرصد برصد حركة ونيران الأهداف المعادية ويبلغ عنها عبر اللاسلكي.

١١- قد يتم تكليف المرصد بمهمة تفجير العبوات الناسفة عن بعد بالعدو.

1 1- رصد الطقس والإبلاغ عن حالته الحالية والمتوقعة، وكذلك رصد أي أرض جديدة لم يتم استطلاعها سابقا والإبلاغ عن هيئاتها وطبيعتها.

17- المرصد البعيد هو آخر من ينسحب من أرض العمل حيث يبقى في مرصده ثم يرصد مسلك الانسحاب الذي تنفذ باقي المجاميع انسحابها عليه وذلك بهدف تأمين المجاميع بالرصد وإبلاغهم عن أي حركة أو نيران للعدو تنفذ باتجاههم.

١٠ يقوم المصـور الميداني بتصـوير مقاطع فيديو عبر كميرته موثقا فيها عملية الكمين بشكل كامل.

• ١- يقوم فني طائرة الدرون بإطلاق طائرته الاستطلاعية بعد لحظة فتح النار وبدء الاشتباك مع العدو ليرصد من خلالها أرض العمل ويبلغ القائد عن كل المشاهدات.

#### تسليحها:

١- بنادق آلية للحماية الفردية.

٢- قنابل يدوية دفاعية.

#### معداتها:

١-منظار تلسكوب زوم عال.

۲- منظار مراقبة نهاري.

٣- منظار مراقبة ليلي "الأفضل أن يكون حراري".

٤- كميرا تصوير فيديو زوم ممتاز.

- ٥- جهاز السلكي استطاعة عالية للتنصت والتشويش على مكالمات العدو.
  - ٦- جهاز السلكي للاتصال مع القائد وباقي مجاميع الكمين.
  - ٧- مصدر طاقة كهربائي لإعادة شحن الأجهزة "بطارية ١٢ فولت".
    - ٨- بدلات كسر الشكل الهندسي لكل الرصاد.
- 9- شباك التمويه وكسر الشكل الهندسي لتمويه المرصد من الأعلى والجوانب وكسر شكله الهندسي.
- ١- حقائب فردية تحوي كل منها على "طعام ذو سعرات حرارية عالية مياه للشرب حبل للشد بيل إنارة يدوي ضمادات إيقاف النزيف"
- 11- بوصلة وساعة وخريطة وصفارة ومرآة صغيرة عاكسة لأشعة الشمس ومسدس شهب إشارة. وتكون بحوزة قائد زمرة الرصد والمراقبة.
  - ۱۲ معاول حفر فردية
  - ١٢- أقنعة واقية من الغازات السامة.
  - ٤١- دروع فردية واقية من الرصاص.
- ١- أجهزة الريموت الخاصة بتفجير العبوات الناسفة عن بعد "في حال تم تكليف المرصد بإعطاء أمر التفجير عن بعد للعبوات الناسفة".
  - ١٦- طائرة درون رباعية المراوح للرصد الجوي أثناء الاشتباك مع العدو.
    - ۱۷- جهاز قائس مسافات.

# 🐟 زمرة التلقي والإخلاء السريع 🧇

#### قوامها:

\*قوام زمرة التلقي والاخلاء السريع ليس ثابتا وإنما يختلف حسب طبيعة المهمة والموقف ولكنها تتألف وبشكل عام من :

١- قائد زمرة التلقى والإخلاء السريع.

۲- مسعف میدانی مزود بدراجة ناریة.

٣- ممرض أو طبيب مختص.

٤- رجال التلقى ورفع الأحمال.

٥- سيارة للإخلاء السريع.

#### مهامها:

1-تقوم بإرسال المسعف الميداني عبر دراجته النارية لإخلاء الجرحى من أرض الحدث باتجاه نقطة الازدلاف.

٢- يقوم الممرض أو الطبيب بإجراء الاسعاف الطبي اللازم للجرحى ثم يتم
 إخلائهم باتجاه المشافى الميدانية خارج أرض العمل.

٣- رصد مسلك الانسحاب من نقطة الازدلاف وتبليغ القائد عن المشاهدات.

٤- تلقي الغنائم القادمة مع مجاميع تنفيذ الكمين وإخلائها خارج أرض العمل.

٥- تلقي الأسرى القادمين مع مجاميع تنفيذ الكمين وتقييدهم وإخلائهم خارج أرض العمل.

تلقي وثائق العدو القادمة مع مجاميع تنفيذ الكمين والحفاظ علبها.

٧- تلقي جرحى العدو القادمين مع مجاميع تنفيذ الكمين وإجراء الاسعاف الطبي اللازم لهم ثم إخلائهم مع حراسة مشددة باتجاه المشافي الميدانية خارج منطقة العمل.

٨- يمكن أن تقوم زمرة التلقي والإخلاء السريع بإخلاء مجاميع تنفيذ الكمين
 من نقطة الازدلاف باتجاه بقعة الرجوع بواسطة سيارات مجهزة مسبقا لهذا الغرض.

#### تسليحها:

١-بنادق آلية للحماية الفردية.

#### معداتها:

- ١-أجهزة اتصال لاسلكية.
- ٢- بدلات كسر الشكل الهندسي لكل المقاتلين.
- ٣- شباك التمويه وكسر الشكل الهندسي للعربات والسيارات ضمن نقطة الازدلاف.
- 3- حقائب فردية تحوي كل منها على "طعام ذو سعرات حرارية عالية مياه للشرب حبل للشد بيل إنارة يدوي ضمادات إيقاف النزيف"
  - ٥- صندوق يحوي ذخائر احتياطية خاصة بمجاميع تنفيذ الكمين.
- ٦- منظار وبوصلة وساعة وخريطة وصفارة ومسدس شهب إشارة. وتكون
   بحوزة قائد الزمرة.
  - ٧- معاول حفر فردية.
  - ٨- أقنعة واقية من الغازات السامة.
  - ٩- نقالات جرحى وحبال لتقييد الأسرى.
  - ١- عربة إسعاف طبية أو صندوق يحوي أدوات الإسعاف الطبي اللازم
    - ١١- دراجة نارية ميدانية لإخلاء الجرحي.
- 11- عربة أو عدة سيارات نوع بيك آب لإخلاء مجاميع تنفيذ الكمين والغنائم خارج أرض العمل.

# قوام مجموعة الكمين أثناء العمل:

\*يختلف قوام مجموعة الكمين باختلاف نوع الكمين من حيث المهمة والمسافة.

\*يمكن للقائد تحديد قوام مجموعة الكمين بمجرد تحديده لنوع الكمين المطلوب من حيث المهمة والمسافة، وكما يمكن للقائد أيضا أن يحدد نوع الكمين من حيث المهمة والمسافة من خلال القوام المتوفر ضمن مجموعته.

کمین بروہوت انتحاری عائم	كمين بطائرة انتحارية مسيرة	كمين بعربة مسيرة مفخخة	<u> گمين ألغام</u>	كمين مختلط	كمين ناري	كمين التحامي	
			1			•	مسافة صفر
•		•	•	•	•		مسافة قريبة
		•	•	•	•		مسافة متوسطة
•	•	0	•		•		مسافة بعيدة

جدول يبين نقاط الالتقاء المشتركة بين نوعى الكمين من حيث المهمة ومن حيث المسافة

#### ١- الكمين الالتحامي:

"جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب + زمرة الرصد والمراقبة + زمرة التلقي والإخلاء السريع".

### ٢- الكمين الناري ذو المسافة البعيدة:

"زمر الهاون والمدفعية + زمرة الرصد والمراقبة".

# ٣- الكمين الناري ذو المسافة المتوسطة:

"زمر الرشاشات المتوسطة مع الصواريخ الموجهة المضادة للدروع + زمرة الرصد والمراقبة".

### ٤- الكمين الناري ذو المسافة القريبة:

"جماعة التأمين والإسناد القريب + زمرة الرصد والمراقبة".

### ٥- الكمين المختلط ذو المسافة القريبة:

"جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب + جماعة التأمين والإسناد القريب + زمرة الرصد والمراقبة + زمرة التلقي والإخلاء السريع".

# ٦- الكمين المختلط ذو المسافة المتوسطة:

"جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب + زمر الرشاشات المتوسطة مع الصواريخ الموجهة المضادة للدروع + زمرة الرصد والمراقبة + زمرة التلقي والإخلاء السريع".

#### ٧- الكمين المختلط ذو المسافة البعيدة:

"جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب + زمر الهاون والمدفعية + زمرة الرصد والمراقبة + زمرة التلقي والإخلاء السريع".

#### ٨ كمين ألغام:

"زمرة الهندسة والمتفجرات + زمرة الرصد والمراقبة".

#### ٩ - كمين عربة مفخخة:

"زمرة التحكم وتوجيه العربة + زمرة الرصد والمراقبة".

### ١٠ كمين طائرة انتحارية مسيرة:

"زمرة التحكم وتوجيه الطائرة + زمرة الرصد والمراقبة".

# ١١- كمين روبوت انتحاري عائم:

"زمرة التحكم وتوجيه الروبوت العائم + زمرة الرصد والمراقبة".

# خطوات عمل قائد عملية الكمين

#### مقدمة:

يعتمد نجاح عملية الكمين وخاصة الكمين المدبر على الخطوات التي يقوم بها قائد عملية الكمين حيث يختار الهدف المناسب ويضع خطة العمل التي تتناسب مع الإمكانيات المتوفرة لديه، كما يقوم بقيادة سير العمل بكل ثقة وتماسك أثناء التحضير للمهمة وأثناء تنفيذها وأثناء الانسحاب بعد إتمام المهمة.

# أولا- عمل القائد ما قبل تنفيذ عملية الكمين

- ١-استطلاع شامل للعدو.
- ٢- استطلاع شامل للأرض.
  - ٣- استطلاع الطقس
- ٤- معرفة إمكانيات الصديق.
- ٥- اختيار رتل معادي مناسب للقدرات والإمكانيات المتاحة.
- ٦- تجهيز خطة العمل التكتيكية الرئيسية المناسبة لتنفيذ الكمين ضمن حدود الزمكان الصحيح مع الحفاظ على تحقيق المباغتة والمفاجأة ثم الصحدمة بالعدو.
- ٧- تجهيز خطة العمل التكتيكية البديلة لتنفيذ الكمين ضمن حدود فرضيات قد
   تحدث فعلا
- $\Lambda$  وضع خطة عمل تتضمن التحضيرات والتجهيزات اللازمة للقيام بعملية الكمين.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص١٢٣ حتى ص١٤٨".

# المعلومات التي يجب على قائد عملية الكمين معرفتها عن العدو:

- المسافة الفاصلة بين العدو المجاور والرتل المعادي المستهدف بالكمين وماهى إمكانيات العدو المجاور لنجدته ومؤازرته
  - ٢- نظام الرصد والمراقبة والحراسة القتالية ضمن رتل العدو.
    - ٣- قوام رتل العدو ونوعية العربات والأسلحة ضمنه.
    - ٤- الجهة وخط المسير الذي سيتحرك عليه رتل العدو.
      - ٥- نوعية الأسلحة والعربات ضمن رتل العدو.
- ٦- التردد اللاسلكي العامل لدى العدو المستهدف بالكمين والعدو المجاور له.
  - ٧- اكتشاف الطرق التي يحتمل قدوم نجدات العدو المجاور منها.
    - ٨- نقاط الضعف و القوة ضمن رتل العدو.
- 9- مدى تأثير أسلحة الرتل المعادي ومسافاتها المجدية أثناء تنفيذهم للرمايات.
  - ١- المسافة الفاصلة بين آليات العدو أثناء مسيرها على الطرقات.
    - ١١- متوسط سرعة العدو أثناء الحركة والمسير.
    - ١٢- مدة الاستراحات القصيرة التي ينفذها العدو أثناء مسيره.
- ١٢- القطاعات التي تغطيها أجهزة رصد العدو النهارية والليلية وقطاعات رمى وسائطه النارية.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٢٣ حتى ص

#### المعلومات التي يجب على قائد عملية الكمين معرفتها عن الصديق:

- ١-تعداد الرجال بشكل عام.
  - ٢-الحالة المعنوية للرجال.
- ٢- عدد ونوعية الرجال المطلوبين لتنفيذ الكمين وخاصة أصحاب الخبرة السابقة.
  - ٤- الاختصاصات الموجودة ومدى اتقانهم للتكتيك والرمى.
- ٥- جاهزية الأسلحة الموجودة ونوعها وكميتها المطلوبة لتنفيذ عملية الكمين.
  - ٦- الذخائر الموجودة ونوع وكمية الذخائر المطلوبة لتنفيذ عملية الكمين.
- ٧- الإمكانيات المتاحة من المؤن والوقود والعربات والسيارات ونوعها وكميتها المطلوبة لتنفيذ عملية الكمين.
  - $\Lambda$  قادة الجماعات و مستواهم القيادي وطاعة المقاتلين لهم.
- 9- جاهزية المعدات القتالية ونوعها وكميتها المطلوبة "مناظير ليلية مناظير حرارية أجهزة لا سلكية بدلات التمويه وكسر الشكل الهندسي ...الخ".
  - ١٠- الجاهزية الطبية من مسعفين وأدوات الإسعاف الطبي الأول.
    - ١١- طريقة جمع المقاتلين لتنفيذ المهمة بكل سرية وكتمان.
      - ١٢- الاتصال اللاسلكي وجاهزيته للعمل.
- راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص١٣١ حتى ص١٣٣

# المعلومات التي يجب على قائد عملية الكمين معرفتها عن الأرض:

- ١- مساحة الأرض ومكان العدو المستهدف والمجاور عليها مع طبيعة
   الأرض والمسافات بينهما.
- ٢- الطرق الرئيسية والفرعية ضمن منطقة العمل وطرق الإمداد والمؤازرة
   بين العدو المجاور والعدو المستهدف بالكمين.
- ٢- المسالك الترابية المخفية والمستورة ضمن منطقة العمل ومدى الاستفادة
   منها للمسير والانسحاب والاتجاهات الرئيسية والفرعية وكيفية الدلالة عليها.
- ٤- طبيعة الأرض وتضاريسها ومدى الاستفادة منها في تنفيذ خطة عمل الكمين كمسير وحركة قتالية ونيران وانسحاب.
- ٥- طبيعة الأرض وتضاريسها ومدى الاستفادة منها في الإخفاء والاستتار والتحصن أثناء مجريات عملية الكمين.
  - ٦- نسبة متوسط لون وشكل الأرض لتحديد لون وشكل لباس المقاتلين.
    - ٧- النقاط الحاكمة والنقاط الميتة وتوزعها على الأرض.
      - ٨- الأبنية السكنية والمنشآت المعمارية وتوزع السكان.
- 9- أرض الانطلاق وأرض المسير وأرض الحدث وأرض الانسحاب ضمن منطقة العمل.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصلات الجزء الأول ص١٠٨ حتى ص١٠١ -

#### المعلومات التي يجب على قائد عملية الكمين معرفتها عن الطقس:

- ١-نوع الطقس الحالى ونوع الطقس المتوقع مستقبلا.
- ٢- سرعة الرياح و اتجاهها "مهمة من أجل معرفة قيمة التصحيح أثناء تنفيذ الرمايات".
  - ٣- نسبة الرطوبة والحرارة في الجو "مهمة لمعرفة فرص تشكل الضباب".
    - ٤- نسبة وضوح الرؤية ومدى مسافات الرؤيا على الأرض.
      - ٥- نسبة الهطولات المطرية أو الثلجية.
        - ٦- كثافة الغيوم ليلا ونهارا.
      - ٧- مراحل القمر ونسبة إضاءته للأرض.
      - ٨- موعد شروق الشمس وغيابها وحالة الطقس عندها.
    - ٩- مدى تأثير حالة الطقس على الصديق والعدو أثناء عمل الكمين.
      - ١٠- الطقس المثالي الذي يمكن أن يتوافق مع حركة العدو.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص١٢٩ حتى ص١٣١ + ص١٠٥ حتى ص١٠٧".

#### المعلومات التى يجب على قائد عملية الكمين معرفتها عن المدنيين ضــمن منطقة العمل:

- ١-توزع وأماكن تواجد المدنيين ضيمن منطقة عمل الكمين "من أجل تجنب الانطلاق والمسير من تلك الأماكن حفاظا على حياتهم وعلى سرية العمل"
   ٢- طريقة الاحتجاز المؤقت لأي مدني اكتشف أمر التجمع أو الانطلاق والمسير لمجاميع تنفيذ الكمين "يكرم ويعامل باحترام ثم يطلق سراحه مباشرة بعد انتهاء عملية الكمين".
- "- طريقة تبليغ المدنيين ليحتاطوا ضمن الأقبية أو طريقة إخلائهم من المنطقة حتى لا يتعرضوا للقصف الانتقامي من العدو "يتم هذا بعد بدء تنفيذ الكمين للحفاظ على سرية العمل".
- ٤- طريقة طلب المساعدة الطبية في حال تعرض المدنيين للقصف الجوي أو المدفعي المعادي.

### ثانيا- عمل القائد أثناء تنفيذ عملية الكمين

الله عملية الكمين الجاهزية النهائية للعمل ثم يعطي أمر البدء بتنفيذ عملية الكمين وينطلق هو مع جماعة التأمين والإسناد القريب.

٢- أثناء عملية الكمين يتلقى وباستمرار معلومات الرصد الخاصة بالعدو والصديق والطقس وأحيانا الأرض ليحدد هل تبقى خطة العمل التكتيكية كما أعد لها أم سيتم التعديل عليها وإصدار الأوامر التي تناسب الوقائع الجديدة ضمن الميدان.

٢- الحفاظ على الاتصال مع باقي الجماعات والزمر والمقاتلين واستخدام
 إجراءات اتصال بديلة في حال انقطع الاتصال معهم.

٤- إصدر الأوامر بكل دقة وثقة وهدوء للمقاتلين وخاصة الأمر المتعلق بلحظة فتح النار على العدو "لحظة الصدمة".

٥- يعطي أمر التصحيح لرماة الأسلحة المشاركين بالعمل.

٦- يقوم عبر اللاسلكي بطلب المسعف الميداني في حال حدوث إصابات بين مقاتليه.

٧- أن لا يصر على استمرار الكمين إن كان الانسحاب الاضطراري ضروريا وأن لا يعطي أمر الانسحاب إن كان الظرف والوقت مناسبا للعمل
 ٨- يعطي أمر الإخلاء السريع والمنظم بعد تمام مهمة الكمين ونجاحه كما ينظم الانسحاب خارج منطقة العمل

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص١٤٨ حتى ص١٥٧".

# ثالثًا- عمل القائد بعد تنفيذ عملية الكمين

- ١-تقييم عملية الكمين وتوثيق نتائجها.
- ٢- حصر النواقص بالسلاح والذخيرة.
- ٣- متابعة شؤون الجرحى والمصابين.
- ٤- تعميم التجربة على باقي قادة مجموعات رجال العصابات المتواجدين في منطقة الصراع.
- ٥- يعطي أمر بث الإصدارات المرئية لعملية الكمين ولكن بعد أن يقوم بتدقيقها وفحصها جيدا.
  - ٦- شحن همم المقاتلين ورفع معنوياتهم مجددا.
- ٧- يتكفل بتدريب كل مقاتل أخطأ أثناء العمل. "رمى تكتيك معنويات".
  - ٨- يعطى الأمر بتنظيف الأسلحة والمعدات ويتأكد من جاهزيتها باستمرار.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص١٥٧ حتى ص١٦٠".

# مراحل عمل الكمين بشكل عام

#### مقدمة

\*تتضمن خطة عمل القائد مراحل عمل يوزع فيها المهام ويراقب ويشارك في تنفيذها لضمان إتمام عملية الكمين بأفضل النتائج وبأقل قدر ممكن من الأخطاء والخسائر، ولا بد من تحمل القائد للنتيجة التي ستؤول اليها عملية الكمين لذلك يجب عليه أن يختار العدو المتحرك المناسب لنوع الكمين "إمكانيات ضعيفة"، أو يختار نوع كمين مناسب لاستهداف عدو متحرك "إمكانيات جيدة"، ويتم ذلك بعناية مطلقة مع استثمار الطقس والأرض والإمكانيات المتاحة لدى الصديق مستغلا نقاط الضعف والثغرات لدى العدو وأن لا ينسي المتحرة على الله بعد الأخذ بكل الأسباب الممكنة وقيامه بالمشورة حسب الضرورة فقد يكون نسي أمراً يذكره بها غيره.

# \*مراحل عمل الكمين بشكل عام تتألف من:

- ١-مرحلة اختيار الهدف
  - ٢- مرحلة التحضير
    - ٣- مرحلة التجهيز
      - ٤- مرحلة التأكيد
      - ٥- مرحلة التجمع
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير
- ٧- مرحلة التشكيل والانتشار القتالي
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد
  - ٩- مرحلة العمل على الهدف
    - ١٠ مرحلة الانسحاب

\*كما وجب التنويه أن مراحل عمل الكمين بشكل خاص تختلف بحسب نوع الكمين من حيث الأسلوب والمهمة والاعداد، وهذا ما سأقوم بشرحه إن شاء الله ضمن الباب القادم من هذا الكتاب.

# أولاً- مرحلة اختيار الهدف

#### مقدمة

هي المرحلة الأولى من مراحل عمل الكمين والتي يبحث فيها القائد عن هدف معادِ متحرك مناسب لينفذ عليه الكمين.

### الإجراءات المتبعة في مرحلة اختيار الهدف:

- ١-يقوم القائد باســـتطلاع جميع المواقع المعادية وجميع تحركات العدو في المنطقة وتسجيل كافة المعلومات عنها في سجل العمليات الخاص به
- ٢- يقوم القائد باستطلاع الأرض كاملة وتسجيل كافة المعلومات عنها في
   سجل العمليات الخاص به
- ٢- يقوم القائد باستطلاع الطقس الحالي والتنبؤ المستقبلي بحالة الطقس
   وتسجيل كافة المعلومات عنه في سجل العمليات الخاص به.
- ٤- يقوم القائد بدر اسة إمكانيات الصديق من كافة النواحي وتسجيل كافة الإمكانيات العسكرية المتاحة في سجل العمليات الخاص به.
- يقوم القائد بتجهيز خريطة عمل يحدد فيها مواقع العدو وأرتاله المتحركة والمطارات وأماكن تموضع مدفعية العدو ومسافتها وزمن قدومها ووصولها. - يختار القائد الهدف المعادي المناسب من أجل تنفيذ الكمين.

# ثانياً- مرحلة التحضير

#### مقدمة

هي المرحلة التي يعد فيها القائد خطة عمله العسكرية من أجل تنفيذ الكمين على هدف معادِ مناسب تم اختياره بناء على الإمكانيات والقدرات المتوفرة لدى الصديق وبناء على نتائج استطلاعه للعدو والأرض والطقس.

# الإجراءات المتبعة في مرحلة التحضير:

1-يقوم القائد بتكليف مستطلعين لجمع المعلومات الدقيقة عن الهدف المعادي المتحرك المستهدف، وبشكل دائم ومستمر يتم تسجيل كل حدث جديد فيه حيث يوزع مناوبات استطلاعية على المقاتلين. "نوع الهدف وقوامه وخط سيره وأوقات حركته وسرعته والزمن الذي استغرقه ليصل إلى جهته ...الخ".

٢- استمرارية جمع المعلومات عن الطقس ومراقبة حالات التنبؤ المستقبلية
 به، مثال "درجة اكتمال القمر ليلا - درجة حرارة الجو – فرص تشكل الضباب ...الخ".

٢- يختار القائد مفاصل الكمين ويحددها على الخريطة ... "منطقة التجمع – خط المسير – منطقة التشكيل - نقطة القتل أو نقطة الاصلاام – المكمن – المرصد – نقطة الاز دلاف – خط الانسحاب – بقعة الرجوع".

3- يضع القائد خطة عمل الكمين المناسبة ويختار لها نوع المهمة المطلوبة "التحامية أو نارية أو مختلطة"، وكما يحدد لها نوعا من حيث المسافة "مسافة صعفر أو مسافة قريبة أو مسافة متوسطة أو مسافة بعيدة"، وكما يحدد شكل الكمين المطلوب "جانب واحد أو جانبين اثنين أو حرف I أو حرف V ... الخ" وكل ما سبق يتم تحديده بناء على قدرات الصديق وطبيعة الأرض وحالة الطقس و طبيعة وحالة العدو، كما يقوم القائد في خطته بتوزيع وتقسيم الوقت اللازم والمطلوب في تنفيذ كل مراحل عمل الكمين.

٥- يضع القائد نفسه مكان العدو فرضيا ويتوقع فعل وردة الفعل التي من الممكن أن يقوم بها العدو، وبالتالي يحدد إجراءات تكتيكية ناجحة وقابلة

للتطبيق من قبل الصديق على أن تكون تلك الإجراءات مبنية على فرضيات فعل وردّة فعل العدو وتبدل موقف الصديق والطقس.

7- يقرر القائد وحسب طبيعة الموقف عنده هل سيتحول كمينه إلى كمين نشط إن غير العدو جهة مسيره أم سينسحب فإن قرر التحول فهذا يلزمه إعداد خطة عمل عسكرية كاملة عن الكمين الذي سيتحول إليه بحيث يبني تلك الخطة على فرضيات ... "أين من الممكن أن يغير العدو جهته – ما هو المحور المخفي الذي سيتنفذ عليه الحركة القتالية لمتابعة الهدف وملاحقته ما هي نقطة الاصطدام أو نقطة القتل المتوقعة عندها ... الخ".

٧- يقوم القائد بإبلاغ نائبه من أجل التجهيز لعملية الكمين.

# ثالثاً- مرحلة التجهيز

#### مقدمة:

هي المرحلة التي يتم فيها تجهيز كامل الإمكانيات المطلوبة لعملية الكمين.

### الإجراءات المتبعة في مرحلة التجهيز:

- ١-استمرارية استطلاع العدو والطقس وتسجيل وتوثيق كل حدث جديد فيه.
  - ٢- تجهيز الأسلحة والذخائر المحددة للمهمة بناء على طلبات القائد.
    - ٣- تجهيز الاختصاصات المحددة للمهمة بناء على طلبات القائد.
  - ٤- تجهيز العربات وملؤها بالوقود "إن تطلبت المهمة وجود عربات".
- ٥- تجهيز الملابس العسكرية المناسبة والملائمة لطبيعة المهمة والأرض والطقس "مموهة ومكسورة الشكل الهندسي".
- ٦- تجهيز المعدات القتالية المحددة من مناظير وأجهزة السلكية وغيرها بناء
   على طلبات القائد.
- ٧- تجهيز مواد التموين اللازمة للمهمة من طعام وشراب وإسعافات أولية
   بناء على طلبات القائد.
  - ۸- تجهیز حقل تدریب رمی مصغر.
  - ٩- تجهيز حقل تدريب تكتيكي محاكِ لأرض الحدث إن أمكن ذلك.
    - ١٠ التجهيز المعنوي للمقاتلين وهذه مسؤولية القائد.
- ١١- عند ورود معلومات استطلاعية جديدة فقد تتغير بعض تفاصيل خطة القائد وبالتالى ستتغير معها بعض متطلبات التجهيز لعملية الكمين.

# رابعاً- مرحلة التأكيد

#### مقدمة:

هي المرحلة التي يتأكد فيها القائد من تمام إجراءات مرحلة التجهيز ويتأكد في فيها من مستوى المقاتلين "معنوي - بدني - تكتيكي - رمي" ويعالج القائد في هذه المرحلة كل خلل أو خطأ مكتشف فيها.

# الإجراءات المتبعة في مرحلة التأكيد:

- ١-استمرارية استطلاع العدو والطقس وتسجيل وتوثيق كل حدث جديد فيه.
- ٢- يتأكد القائد من الروح المعنوية لدى المقاتلين وجاهزيتهم النفسية للعمل.
  - ٣- يتأكد القائد من جاهزية كامل معدات العمل العسكرية المطلوبة.
- ٤- يتأكد القائد من تمام كامل إجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي المطلوبة.
- إن أمكن يتأكد القائد من جاهزية مجاميع الكمين وأفرادها تكتيكيا "كمسير وحركة ومناورة وتنفيذ" بتدريبهم ضمن حقل تكتيك محاكِ للعمل أي ضمن أرض وظروف مشابهة لأرض الحدث ويسجل القائد جميع الملاحظات المكتشفة أثناء التدريب ويتم تلافيها بالتكرار حتى الإتقان.
- ٦- يتأكد القائد ويشرف على ضبط الأسلحة وعلى جاهزية المقاتلين كرمي
   وذلك بتنفيذ المقاتلين لرمايات تدريبية ضمن حقل الرمى المصغر.
- ٧- يتأكد القائد من فهم جميع المقاتلين لمهامهم وأدوارهم الموكلة إليهم أثناء العمل.
- $\Lambda$  بعد تمام إجراءات التأكيد يحدد القائد ساعة الانطلاق باتجاه منطقة التجمع للبدء بتنفيذ عملية الكمين.
- 9- يحدد القائد مكان منطقة التجمع ويعطي أمره بتوجه مجاميع العمل باتجاه منطقة التجمع بشكل مخفي وسريع دون لفت أنظار العدو أو السكان المحليين وأفضلها التحرك لمنطقة التجمع ليلا أو ضمن ظروف الرؤية الصعبة.

# خامساً- مرحلة التجمع

#### مقدمة

هي المرحلة الأولى من مراحل التنفيذ التكتيكي للكمين حيث يقوم فيها القائد بالتتميم السريع على جاهزية المقاتلين والعتاد ويقوم بتثبيت خطة العمل أو إضافة بعض التعديلات عليها ووضع اللمسات الأخيرة على الخطة بناء على آخر تحديث للمعلومات الاستطلاعية المكتشفة عن العدو والطقس، وعلى القائد أن يعلم أنه لا ينبغي بقاء مجاميع العمل لفترة طويلة ضمن منطقة التجمع.

# الشروط التي يجب توافرها في منطقة التجمع:

١-أن تكون منطقة بعيدة نوعا ما عن العدو.

٢- أن تكون منطقة لا وجود للسكان المحليين فيها.

٣- أن تكون منطقة مناسبة جغرافيا أو مشجرة أو مغطاة حتى يتم التستر
 والاختفاء فيها من رصد العدو الجوي والأرضي.

٤- أن تكون فسيحة حتى تسمح بانتشار جميع عناصر الكمين عند الضرورة.

٥- أن تكون محاطة ببعض التلال أو وجود مكان مرتفع حولها لحماية منطقة التجمع بالرصد البعيد من خلال راصد يحدده القائد لهذه المهمة.

### الإجراءات المتبعة في مرحلة التجمع:

1-ينهي القائد في هذه المرحلة مهمة الاستطلاع وتبدأ فيها مهمة الرصد بحيث يتركز عمل الراصد المكلف بمراقبة منطقة التجمع وما حولها على حماية الصديق بالرصد والتبليغ عن أي مشاهدة، بينما تتحول مهمة المستطلعين سابقا لمهمة الرصد حاليا لتبليغ القائد عن أي معلومات أو معطيات جديدة عن العدو أو الطقس.

٢- في حال مشاركة جماعة التغطية والإساناد البعيد في المهمة وبسبب استخدامها لعربات أو سيارات قد يؤدي تجمعها لكشف منطقة التجمع فإنها قد لا تتوجه لمنطقة التجمع بل يمكن لها أن تتوجه مباشرة باتجاه منطقة العمل وتأخذ أماكنها القتالية فيها و هذا يعود لتقدير القائد للموقف.

- ٢- في حال مشاركة جماعة التغطية والإساناد البعيد في المهمة فإن قائدها وهو نائب قائد عملية الكمين يتوجه لمنطقة التجمع ليتلقى من القائد التتميم النهائى للخطة حتى وإن لم تتواجد مجموعته ضمن منطقة التجمع.
- ٤- يقوم القائد في منطقة التجمع بتوزيع المهام الأخيرة على القادة والعناصر
   والتأكد من فهمهم للعمل المطلوب منهم ويبلغهم عن مكان تواجد نقطة الازدلاف ثم يحدد لحظة الانطلاق والمسير باتجاه أرض الحدث.
- يتم ضبط ترددات العمل اللاسطكية الرئيسية والبديلة ضمن الأجهزة اللاسلكية "الترددات اللاسلكية توزع وقتها فقط وليس قبل ذلك"، أو يتم تسليم المقاتلين أجهزة لا سلكية محقونة سابقا بترددات العمل الرئيسية والبديلة.
- ٦- يتم توزيع شارات وكلمات التعارف "بالصوت بالإشارة الأشرطة القماشية المثبتة على رؤوس أو أكتاف المقاتلين"
- ٧- يقوم المقاتلون بتفقد سلاحهم وعتادهم وذخيرتهم وتتميم النقص فيه إن وجد.
- $\Lambda$  يرفع القائد من معنويات مقاتليه بخطاب مفيد ومختصر ويراقب ردة فعل مقاتليه ومدى تفاعلهم مع خطابه، "قد يقرر إيقاف العمل إن لاحظ أن مقاتليه غير جاهزين معنويا للعمل".
- ٩- تنفيذ إجراءات تثبيت الأسلحة وتمويه الألبسة العسكرية والأسلحة حسب طبيعة لون أرض العمل كما يتم تطبيق إجراءات كسر الشكل الهندسي لها.
- ١- يتأكد القائد عبر اللاسلكي من وصول زمرة التلقي والإخلاء السريع وتمركزها ضمن نقطة الازدلاف المحددة على مسلك الانسحاب.
- 11- كل أفراد العمل يعتبرون رصادا "رصد لحركة ونيران الصديق ورصد لحركة ونيران الصديق ورصد لحركة ونيران العدو" وذلك فور البدء بإخلاء منطقة التجمع والمسير باتجاه أرض الحدث الخاصة بالكمين.

# سادساً- مرحلة الانطلاق والمسير

#### مقدمة

هي المرحلة التي تبدأ من لحظة إخلاء مجاميع الكمين لمنطقة التجمع باتجاه أرض الحدث الخاصة بالكمين، ويتم بالمسير المخفي والمنظم ضمن مسلك أو مسالك ترابية لا تعتبر مرصودة أو مكشوفة للعدو وتجنب المسير على المحاور أو الطرقات الرئيسية والفرعية المكشوفة للعدو.

#### مواصفات مسلك المسير:

١-أن يؤمن مسلك المسير مهمة الرصد المستمر والحراسة الجيدة لرتل المسير "رصد من مقدمة الرتل وجوانبه ومؤخرته".

٢- أن لا يكون المسلك ممرا إجباريا فقد يكون العدو ناصبا كمينا عليه بل
 يجب أن يكون متصلاً بعدة مسالك أو محاور فرعية للمناورة أو لتغيير جهة المسير عند الضرورة.

٣- أن يكون القطاع الذي يخترقه مسلك المسير خالياً من السكان المحليين.

٤- أن يكون مسلك المسير مخفيا عن أنظار العدو ومستتراً قدر الإمكان عن رماياته المباشرة.

# الإجراءات المتبعة أثناء الانطلاق والمسير:

١-يجب أن يكون مسلك المسير على الأرض معروفا لدى أفراد عملية الكمين
 وكذلك الطرق البديلة والفرعية.

٢- يتم تحديد تشكيل المسير المناسب لمجاميع الكمين حسب طبيعة الأرض والطقس، فقد يكون بنمط المسير رتلا أحاديا راجلا والمسافة بين المقاتل والآخر عشر خطوات وقد يكون نمط المسير غير ذلك أو تكون المسافة أكثر أو أقل من ذلك أيضا "طبيعة الموقف تحدد ذلك".

 $\tilde{\Upsilon}$ - يجب التقيد بالسرعات المطلوبة أثناء المسير "الوصول للمكان المطلوب بالوقت المحدد".

٤- في حال كان مسلك المسير مكشوفا ومر صودا للعدو فالمسير عليه يكون بالتخفى تحت ستار الطقس والرؤية الصعبة كالليل مثلا.

- في حال وجود ثغرة مكشوفة ومرصودة للعدو على مسلك المسير فإنه يتم تخطيها بالزحف الجماعي أو تخطيها انفراديا بالركض منحنيا وبسرعة عالية وهذا كله يعود تقديره للقائد حسب طبيعة الموقف والعمل.
- 7- أثناء المسير تتم الاستفادة من تضاريس الأرض وبمهارة عالية بحيث تؤمن تلك التضاريس إخفاء للمقاتلين عن أنظار العدو واستتارا من رماياته المباشرة إن حدثت.
  - ٧- يجب أن لا يفقد القائد السيطرة على المقاتلين أثناء المسير.
- ٨- يحافظ المقاتلون على سكونهم أثناء المسير "عدم إصدار الأصوات والتقليل من استخدام اللاسلكي قدر الإمكان".
- 9- بشكل رئيسي تتكفل جماعة التأمين والإسناد القريب بمهمة رصد وحراسة مسلك المسير أيضا تتعامل مع الألغام المعادية إن اكتشفت رصد وحراسة جنبات رتل المسير"
- ١- تكون مجاميع التنفيذ جاهزة قتاليا أثناء المسير "الأسلحة الفردية متهيئة وجاهزة للرمي" للتعامل مع أي كمين محتمل قد نصببه العدو على مسلك المسير.
- 11- قد ينفصل المرصد / زمرة الرصد البعيدة عن باقِ مجاميع الكمين أثناء المسير وذلك ليتم احتلال المرصد من مسلك متفرع عن مسلك المسير الرئيسي.
- ١٢ قد تسلك زمرة التلقي والإخلاء السريع مسلك مسير خاص بها باتجاه نقطة الازدلاف المحددة لهم على مسلك الانسحاب، وقد تحتل زمرة التلقي والإخلاء السريع مكانها قبل أن تبدأ مرحلة التجمع أساسا وهذا يعود تقديره للقائد.
- ١٢- تنتهي مرحلة المسير عند وصول مجاميع التنفيذ إلى منطقة التشكيل المحدد سابقا حسب خطة عمل القائد.

# سابعا- مرحلة التشكيل والانتشار القتالي

#### مقدمة

هي المرحلة التي تنهي فيها مجاميع تنفيذ الكمين المسير وذلك عند وصولهم إلى منطقة قريبة من أرض الحدث تسمى "منطقة التشكيل" ومن تلك المنطقة ينتشرون فيها من وضعية الحركة القتالية متجهين إلى أمكنتهم المحددة لهم ضمن أرض الحدث.

### مواصفات منطقة التشكيل:

١-يجب أن تكون ضمن أرض مستورة أو ضمن ظروف الرؤية الصعبة أو
 كليهما معا.

٢- أن تكون خارج حقل رصد ومرمى الأسلحة الخفيفة لمواقع العدو المجاورة.

٢- أن تبعد عن المكمن المحدد بمسافة تتناسب مع طبيعة الارض والموقف وبمسافة ٢٠٠٠ متر تقريبا وقد تكون المسافة أقل من ذلك أو أكثر وذلك حسب طبيعة الموقف.

### الإجراءات المتبعة ضمن منطقة التشكيل:

ا-فور وصــول مجاميع تنفيذ الكمين إلى منطقة التشــكيل يقوم قائد عملية الكمين بالتواصل مع المرصد البعيد ويطلب منه أن يضعه بصورة الموقف ٢- يجب على القائد أن لا يطيل زمن الانتظار كثيرا ضـمن منطقة التشـكيل بل عليه الإسـراع قدر الإمكان في تحريك مجاميع تنفيذ الكمين باتجاه المكمن/المكامن

٢- عند الوصول إلى منطقة التشكيل يمكن إرسال زمر كمائن فرعية لقطع طرق مؤازرات العدو المجاورة لأرض الحدث أو يمكن إرسالهم قبل ذلك وكله مرتبط بطبيعة الموقف وتقدير القائد.

### الإجراءات المتبعة عند الانتشار القتالى:

- 1- الحركة القتالية لجميع المقاتلين من منطقة التشكيل وحتى الوصول إلى المكمن/المكامن تكون بمناورة قتالية عالية وبإخفاء وتمويه عالي مع تطبيق إجراءات كسر الشكل الهندسي أيضا.
- ٢- يبدأ القائد بتحريك مجاميع تنفيذ الكمين باتجاه أماكنهم القتالية وبنظام الحركة القتالية "كل جماعة وزمرة ومقاتل يأخذ مكانه ضمن المكمن"، وكما يمكن للقائد تحريكهم دفعة واحدة أو على دفعات وهذا يعود تقديره للقائد حينها.
- ٢- يجب ضمان وصول المقاتلين إلى أماكنهم المحددة تماما بما يتناسب مع شكل الكمين المحدد مسبقا كي لا تحدث حركة وتنقلات كثيرة ضمن المكمن بعد أن يتم احتلاله.
- 3- على المرصد البعيد أن يؤمن بالرصد والمراقبة حركة مجاميع تنفيذ الكمين "حيث أنه يشاهد منطقة العمل ككل ويبلغ القائد عن أي حركة للعدو الجوى أو الأرضى أو أي مكالمات لا سلكية ملتقطة للعدو.
- ٥- في حال وجود كمائن فرعية منبثقة عن الكمين الرئيسي تقوم كل زمرة منها بإبلاغ القائد عبر اللاسلكي أو بإشارة متفق عليها بوصولها للمكمن الخاص بها وتموضعها فيه.

# ثامنا- مرحلة التموضع والكمون والترصد

#### مقدمة

هي المرحلة التي تصل فيها مجاميع تنفيذ الكمين الى المكمن وتتموضع فيه حسب الترتيب القتالي المحدد ثم تنفذ فيه الاخفاء والاستتار والصسمت المطلوب كي لا يفطن لأمر الكمين ثم مراقبه العدو والتربص له بجاهزية قتالية عالية.

## الشروط المطلوبة اثناء التموضع:

- ١-أن تكون هناك سيطرة نارية كاملة لجماعة التأمين والإسناد القريب على
   نقطة القتل / نقطة الاصطدام ومحيطها.
- ٢- إمكانية الانطلاق والهجوم السريع لجماعة الالتحام وتنفيذ الواجب وصولا
   إلى نقطة القتل /نقطة الاصطدام ومحيطها.
  - ٣- أن يكون هناك قطاع رصد واسع للراصد القريب ضمن منطقة الحدث.
- ٤- أن يحتل الجميع أماكنهم القتالية المحددة ضـمن المكمن وبشـكل مخفي وسريع.
- كل مقاتل يبحث بالنظر عن نقاط قريبة منه مخفية ومستورة وتؤمن له حقل رصد ورمي جيد على نقطة القتل /نقطة الاصطدام بحيث يمكنه أن يناور بين تلك النقاط قتاليا أثناء التنفيذ.

### الإجراءات المتبعة اثناء الكمون:

- ١-تطبيق المقاتلين وبشكل سريع لكافة الإجراءات المطلوبة منهم في التمويه والاخفاء وكسر الشكل الهندسي.
  - ٢- عدم العبث بمعالم المكمن الطبيعية إطلاقا.
  - ٣- الاستفادة من المعالم الطبيعية ضمن المكمن في التخفي والاستتار.
- ٤- السكون المطبق لجميع المقاتلين وهذا يتضمن عدم الحركة وعدم إصدار أصوات أو أضواء أو حتى التحدث عبر اللاسلكي دون ضرورة.
- ترقب إشارة القائد وتكرارها للمقاتلين الخارجين عن نطاق رؤية القائد لهم "هذا يتضمن إشارات اليد فقط وليس عبر اللاسلكي أو الصوت".

### الإجراءات المتبعة أثناء الترصد:

ا-يقوم القائد بالرصد وكذلك بالتواصل لاسلكيا مع الراصد البعيد وبالإشارات مع الراصد القريب للوقوف على حقيقة موقف العدو المستهدف والمجاور.

٢- يقوم الراصد البعيد بإبلاغ القائد لاسلكيا بموقف العدو بشكل مرمز
 ومختصر ومفهوم.

٣- يتجهز المقاتلين نفسيا. "ثقة دون تردد و شجاعة دون تسرع".

٤- يضع المقاتلين مسافات الرمي المناسبة على الأسلحة وإبقائها جاهزة فورا للرمي.

- دخول جميع المقاتلين في حالة من الشحن الذاتي للطاقة الكامنة والتي ستنفجر دفعة واحدة بالعدو المستهدف عند تلقي إشارة البدء من القائد. "معنويات عالية والمحافظة على التسيق الجماعي أثناء تحقيق الصدمة النارية بالعدو و لاحقا أثناء الرمي والحركة".

# تاسعاً- مرحلة العمل على الهدف

#### مقدمة:

هي المرحلة التي تبدأ فيها لحظة فتح النار بحيث تحقق تلك النيران عنصر الصدمة بالعدو والاستمرار بعدها بالاشتباك معه "حركة ونار" وهكذا إلى أن تنتهي المهمة وتبدأ بعدها مجاميع تنفيذ الكمين الانسحاب.

\*إن بداية مرحلة العمل على الهدف في الكمائن الثابتة تكون كالتالي:

1-أن تبدأ التحامية فورا وبشكل مباشر "بهدف الأسر واغتنام عتاد بحالة سليمة" وهذا يعني أن النيران المنفذة ستكون بمسافة الصفر وبمواجهة وجه لوجه مع عناصر وآليات العدو وهنا تتحقق الصدمة النفسية بالعدو مترافقة مع صدمة نارية دقيقة جدا "الكمين من حيث المهمة هو التحامي".

٢- أن تبدأ نارية فورا وبشكل مباشر وتستمر نارية حتى انتهاء المهمة
 "بهدف القتل والتدمير".. "الكمين من حيث المهمة هو ناري".

٣- أن تبدأ نارية فورا وبشكل مباشر ثم تتطور لاحقا إلى التحام مع العدو المستهدف "بهدف القتل و تدمير عتاد العدو ولكن بنسبة محددة يضعف من خلالها ثم يتم الالتحام معه لاغتنام واسر من بقي منه بحالة سليمة". "الكمين من حيث المهمة هو مختلط".

#### الإجراءات المتبعة في مرحلة العمل على الهدف

المستهدف إلى نقطة المسطدام وصلول العدو المستهدف إلى نقطة القتل / نقطة الاصلطدام ودخوله إلها بشكل كامل يعطي القائد إشارة بدأ الالتحام بالعدو إن كان الكمين التحاميا أو يعطي إشارة فتح النار على العدو إن كان كمينا ناريا.

٢- عدم تقديم أو تأخير لحظة فتح النار على العدو... "إن فتحت النيران قبل وقوع العدو ضمن نقطة القتل / نقطة الاصلطدام فإن تلك النيران لن تحقق الصدمة المطلوبة بالعدو بل سيتملص بسهولة فينسحب للخلف وقد يلتف على مجاميع التنفيذ بعدها، وإن فتحت النيران بعد أن خرج العدو من نقطة القتل/نقطة الاصلطدام فإن العدو أيضا يستطيع زيادة السرعة للتملص وقد يلتف على مجاميع التنفيذ أيضا".

٣- بمجرد وقوع العدو تماما في نقطة القتل /نقطة الاصلطدام يبدأ لمقاتلون بتحقيق الصدمة بالعدو.. "صدمة نارية بنيران كثيفة ومركزة إن كان الكمين ناري أو صدمة التحامية بالانغماس وسط العدو مع تنفيذ نيران دقيقة وسريعة إن كان الكمين التحامي".

3- إن أمكن يقوم القائد بإطلاق طائرة درون صنعيرة بهدف الرصد جوا لمجريات العمل ... "مراقبة العدو وتحركاته ونيرانه – مراقبة الصديق وتحركاته ونيرانه".

٥- يجب الالتزام بأوامر وتوجيهات القائد.

٦- الانسجام الكامل أثناء العمل والتنسيق العالي ببن المجاميع.. "رصد - رمي - حركة".

٧- التعامل مع أهداف العدو بكل حزم وسرعة واحترافية.

١٠- المحافظة على الاتصال اللاسلكي واستخدام وسائل الاتصال البديلة في حال انقطاعه "اشارات باليد - بشهب الإشارة والطلقات الخطاطة - بالصوت - بالصفارات الفردية - بتقليد أصوات الحيوانات ...الخ".

٩- التقيد بحدود زمن العملية دون اطالتها عن الوقت المخصص لها.

١٠ تطبيق المناورة العالية بالحركة والنيران على مستوى الأفراد والزمر.

١١- تحقيق الهدف من العملية وبأسرع وقت ممكن.

١٢- البدء بتطبيق اجراءات الإخلاء والانسحاب السريع والمنظم بعد تحقيق
 المهمة مباشرة.

# تاسعاً- مرحلة الانسحاب

#### مقدمة:

الانسحاب هو الإجراء السريع والمنظم الذي تقوم به مجاميع تنفيذ الكمين بعد إخلائها السريع للمكمن وصولا إلى نقطة الازدلاف ثم إلى بقعة الرجوع، والانسحاب يكون بالحركة المنظمة والمخفية عبر مسلك الانسحاب الذي يشابه بمواصفاته تقريبا مسلك المسير، وقد يكون الانسحاب مدعوما بالنيران الصديقة، كما يوفر عامل السرعة في الانسحاب الضمانة لعدم وقوع مجاميع تنفيذ الكمين ضمض مناطق قتل نيران الطيران أو المدفعية المعادية أو محاصرتهم بأي عملية التفاف قد تنفذها مؤازرات ومشاة العدو المجاور.

# الإجراءات المنفذة أثناء الانسحاب:

١-الإخلاء المنظم والسريع للغنائم والجرحى ولمجاميع تنفيذ الكمين.

٢- تكون حركة مجاميع تنفيذ الكمين بنظام الرتل المتباعد بالمسافات بين أفرادها وزمرها وبشكل سريع متبعين مسلك الانسحاب المتفق عليه و صولا إلى نقطة الازدلاف المتفق عليها سابقا.

٢- تنفيذ استراحة قصيرة للغاية في نقطة الازدلاف مع الحفاظ على عدم التكدس والتجمع ثم تسليم الأحمال والأسرى لزمرة التلقي والإخلاء السريع وإحصاء عدد الموجودين والجرحى والشهداء.

٤- متابعة مجاميع تنفيذ الكمين حركتهم السريعة والمنظمة باتجاه بقعة الرجوع بنظام الرتل المتباعد بالمسافات بين أفرادها وزمرها.

#### نقطة الازدلاف:

هي المكان الذي تتمركز فيه زمرة التلقي والإخلاء السريع والذي يتحرك اليها مجاميع تنفيذ الكمين بعد تمام مهمة الكمين بنجاح، يجب أن تكون نقطة الازدلاف بمكان لا يتوقعه العدو وأن تكون محصنة طبيعيا "في الأماكن الوعرة مثلا"، تبعد نقطة الازدلاف عن أرض الحدث بمسافة لا تتجاوز . . . . ، متر .

### تقوم مجاميع تنفيذ الكمين في نقطة الازدلاف بالإجراءات التالية:

١-إحصاء الجرحي والقتلي والمفقودين.

٢- يقومون بتسليم زمرة التلقي والإخلاء السريع الأحمال من أسرى وغنائم وجرحى وشهداء.

٣- يمكن إبقاء عدة عناصر في نقطة الازدلاف لاستقبال العناصر المتأخرة.

٤- في حال عدم وجود زمرة للتلقي والإخلاء السريع ضمن نقطة الازدلاف فعندها وبالنسبة للعناصر المصابين وجثامين الشهداء إذا كان بالإمكان نقلهم فيتم ذلك وإلا فيتركوا ضمن نقطة الازدلاف ثم ترسل لهم دورية لاحقا لإخلائهم.

٥- يجب تنفيذ الإخلاء السريع من نقطة الازدلاف وعدم الانتظار فيها لوقت طويل.

#### بقعة الرجوع:

هي المكان الذي ستعود إليه مجاميع تنفيذ الكمين بعد تمام الانسحاب، وتكون بقعة الرجوع تلك إما مقرات الإقامة الدائمة أو هي الانصلهار والذوبان تماما ضمن الأحياء السكنية والشعبية.

إن إجراءات الانسحاب من نقطة الازدلاف وصولا إلى بقعة الرجوع تكون أيضا بحركة سريعة ومخفية بسبب تطور وسائط الاستطلاع الجوية المعادية وبعد وصول مجاميع عمل الكمين إلى بقعة الرجوع يقوم قائد مجموعة الكمين بتفقد رجاله ومن ثم كتابة تقرير مفصل يذكر فيه كل ما حصل أثناء عملية الكمين "السلبيات والإيجابيات" ومن ثم يوثقها ضمن سجلات خاصة من أجل استخلاص العبر والدروس ثم يقوم بتعميمها وبشكل سري على باقي قادة مجموعات رجال العصابات الصديقة

### أنواع الانسحاب:

١-الانسحاب الكامل.

٢- الانسحاب الجزئي.

٣- الانسحاب الاضطراري.

# اولاً - الانسحاب الكامل "المهمة نجحت":

#### تعريفه:

هو انستحاب مجاميع الكمين بعد نجاح عملية الكمين وتحقيق المهمة بشكل كامل كما هو مخطط لها بعد نجاح مهمة الكمين تأتي مرحلة الانسحاب الكامل لمجاميع الكمين وهي مرحلة لا تقل أهمية عن أي مرحلة من مراحل العمل في الكمين.

# الإجراءات المتبعة أثناء تنفيذ الانسحاب الكامل:

١- لا يجوز البقاء في أرض الحدث لفترات زمنية قاتلة "كزمن وصول الطيران المعادي أو زمن رمي مدفعية العدو أو زمن وصول مؤازرات ومشاة العدو البرية".

Y- في حال كانت المهمة التحامية أو مختلطة يتم حمل الغنائم وتوزيعها بشكل متساوي بين المقاتلين وتقييد الأسرى ثم تنفيذ إخلاء سريع ومنظم لنقطة القتل / نقطة الاصطدام.

٢- تتم عملية الانسحاب الكامل من أرض الحدث بالسرعة القصوى مع مراعاة عملية الرصد والحراسة أثناء الحركة تحسبا لأي كمين معادٍ أو ملاحقة من قبل مشاة العدو.

3- الانسحاب يجب أن يكون منظماً ومسيطرا عليه من قبل قائد مجموعة الكمين وقادة الجماعات والزمر وذلك لتقليل الخسائر المحتملة أو ضياع بعض الأفراد أثناء الانسحاب "القادة مسؤولين عن تنظيم انسحاب مجاميعهم" ٥- قد ينفذ الانسحاب الكامل تحت ستار النيران التي تستهدف مواقع وتحركات العدو المجاورة لأرض الحدث

# ثانيا — الانســحاب الجزئي "المهمة تعثرت ويجب اضــعاف العدو لمتابعة العمل":

#### تعريفه:

\*هو الأنسحاب المؤقت تحت ستار النيران لمسافات محددة أو جهات وأماكن جديدة بغية معاودة عمل الكمين مرة أخرى.

#### حالاته:

- في حالة "الكمائن النارية التي تشارك فيها جماعة التغطية والاسناد البعيد"... توجد مقاومة عنيفة من العدو المستهدف بالكمين ولا بد من إجلاء جماعة التأمين والإسناد القريب مكمنها مؤقتا بغية التملص من العدو ثم تقوم جماعة التغطية والإسناد البعيد بإضعافه وإخراسه بأسلحتها الثقيلة أو المتوسطة أو كليهما معا ثم تعاود جماعة التأمين والإسناد القريب احتلال نفس المكمن مجددا أو احتلال مكمن أخر ضمن نفس أرض الحدث لتعاود مهمتها التدميرية على العدو من مسافات قريبة.

- في حالة "الكمائن النارية التي لا تشارك فيها جماعة التغطية والإساند البعيد"... توجد مقاومة عنيفة من العدو المستهدف بالكمين ويجب التملص بإجلاء المكمن بشكل نهائي وترك العدو يلملم جراحه ثم يعاود المسير من جهة اخرى قد سبقته إليها مجموعة الكمين فتعاود العمل عليه مجددا ولكن من أرض حدث جديدة تم اختيارها بناء على معطيات الرصد الحالية.

- في حالة "الكمائن المختلطة الالتحامية". توجد مقاومة عنيفة من العدو المستهدف بالكمين فتضطر جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب لإجلاء نقطة الالتحام مع العدو 'نقطة القت الرجوع ل / نقطة الاصطدام' تحت ستار النيران القريبة لتعاود جماعة التأمين والإسناد القريب الرمي على العدو بغية إخراسه وإضعافه مجددا ثم تعاود بعدها جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب الاقتحام والالتحام مع العدو.

"تنويه بشكل عام يتطلب الانسحاب الجزئي السرعة وإعادة التنظيم بشكل سريع مع استغلال نقاط ضعف العدو التي ظهرت، وإن كان إطالة زمن العمل عما كان مخطط له سيؤدي لعواقب كارثية فالأفضل تنفيذ انسحاب اضطراري لضمان عدم حدوث خسائر كبيرة تمنح العدو نصرا مجانيا

#### تعريفه:

هو انسحاب مجاميع الكمين خارج أرض العمل بسبب فشل عملية الكمين وعدم إمكانية تحقيق الهدف والغاية المرجوة منها.

\*غالبا ما يقرر القائد الانسحاب الاضطراري بسبب المقاومة العنيفة للعدو وفشل مجاميع الكمين بتحقيق مهامها المطلوبة، أو بسبب اقتراب وصول مؤازرات العدو المجاور فقد يتحول عندها الكمين لمعركة خاسرة، أو بسبب تخطي العملية للزمن المخصص لها مما ينذر أيضا بمحاصرة المنطقة من قبل العدو.

\* يضمن الانسحاب الاضطراري عدم متابعة عمل سيكلف خسائر فادحة ولا يعطي نتائج إيجابية ترتقي لمستوى تلك التضحيات فالحفاظ على الإمكانيات لأعمال قادمة هو نصر بحد ذاته.

# الإجراءات المتبعة أثناء تنفيذ الانسحاب الاضطراري:

١-يعطي القائد الأمر لمجاميع تنفيذ الكمين بالانسحاب الاضطراري ذاتيا
 تحت ستار نيرانهم التي ستغطي انسحابهم حتى خروجهم من أرض الحدث
 سالكين مسلك الانسحاب المخفي والمستور عن رصد ورمايات العدو.

٢- في حال مشاركة جماعة التغطية والإسناد البعيد في العمل فإن القائد وبعد أن يضمن ابتعاد مجاميع تنفيذ الكمين بمسافة لا تقل عن ٣٠٠ متر عن نقطة القتل / نقطة الاصلطدام التي يتواجد فيها العدو فإنه يعطيها أمر الرمي بالنيران الثقيلة والمتوسطة على العدو المستهدف / العدو المجاور لتغطية انسحاب مجاميع تنفيذ الكمين خارج منطقة العمل ككل.

٣- عدم هلع المقاتلين أثناء الانسحاب الاضطراري بل يجب عليهم التركيز
 على تأمين انسحابهم بالنيران المصوبة على العدو والحركة تحت ستارها.

٤- يجب على القائد أن لا يفقد السيطرة على المقاتلين و عليه أن يكون هادئا
 عبر اللاسلكي لينظم الانسحاب بشكل سريع.

٥- ينفذ الانسحاب الاضطراري بسرعة ومناورة عالية بالحركة والنيران مع الاستفادة القصوى من مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية ضمن المنطقة.

# مراحل عمل الكمين بشكل خاص

\*على القائد أن يدرك تماما أن عمل الكمين بشكل خاص يتطلب منه تحديد نوع الكمين حسب الأسلوب و حسب المهمة و حسب الإعداد، وعليه لاحقا أن يحدد باق الأنواع ليخرج في نهاية المطاف بخطة عمل ميدانية كاملة للكمين تتناسب تماما مع موقف الصديق والعدو والأرض والطقس  $\Box$ 

\* إن المزج بين أنواع الكمائن يعطيك في كل مرة خطة عمل ميدانية جديدة تتناسب كل خطة منها مع حالة وموقف ميداني يختلف عن الآخر تماما كمكعبات ألعاب بناء الأطفال التي تعطيك في كل مرة مجسم وشكل جديد وهذا ما سنراه إن شاء الله في الباب القادم من هذا الكتاب... "باب الخطط التكتيكية الميدانية للكمين".

# \*حالات عمل الكمين بشكل خاص تتألف من:

- ١-العمل في الكمين الثابت المدبّر.
- ٢- العمل في الكمين الثابت السريع.
- ٣- العمل في الكمين المتحرك المدَبّر.
- ٤- العمل في الكمين المتحرك السريع.
  - ٥- العمل في الكمين النشط.
  - ٦- العمل في كمين الألغام.
  - ٧- العمل في كمين عربة مفخخة.
  - ٨- العمل في كمين طائرة مسيرة.
- ٩- العمل في كمين روبوت مسير عائم.

# مراحل العمل في الكمين الثابت المدبّر

## الكمين الثابت المدبر الالتحامي

- ١-مرحلة اختيار الهدف.
  - ٢- مرحلة التحضير.
  - ٣- مرحلة التجهيز.
    - ٤- مرحلة التأكيد.
    - ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة التشكيل والانتشار القتالي.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
  - ٩- مرحلة العمل على الهدف.
    - ١- مرحلة الانسحاب.

#### الكمين الثابت المدَبّر الناري

- ١-مرحلة اختيار الهدف.
  - ٢- مرحلة التحضير.
  - ٣- مرحلة التجهيز.
    - ٤- مرحلة التأكيد.
    - ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة التشكيل والانتشار القتالي.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد
  - ٩- مرحلة العمل على الهدف.
    - ١ مرحلة الانسحاب.

# الكمين الثابت المدَبّر المختلط ١-مرحلة اختيار الهدف.

٢- مرحلة التحضير.

٣- مرحلة التجهيز.

٤ - مرحلة التأكيد.

٥- مرحلة التجمع.

٦- مرحلة الانطلاق والمسير.

٧- مرحلة التشكيل والانتشار القتالي.

٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد

٩- مرحلة العمل على الهدف.

• ١ - مرحلة الانسحاب.

# مراحل العمل في الكمين الثابت السريع

# الكمين الثابت السريع الالتحامي ١-مرحلة رصد الهدف.

- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
  - ٣- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد
  - ٥- مرحلة العمل على الهدف.
    - ٦- مرحلة الانسحاب.

#### الكمين الثابت السريع الناري

- ١-مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
  - ٣- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد
  - ٥- مرحلة العمل على الهدف.
    - ٦- مرحلة الانسحاب.

#### الكمين الثابت السريع المختلط

- ١ ـمرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
  - ٣- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد
  - ٥- مرحلة العمل على الهدف.
    - ٦- مرحلة الانسحاب.

# مراحل العمل في الكمين المتحرك المدبّر

# الكمين المتحرك المدبير الالتحامي

- ١-مرحلة اختيار الهدف.
  - ٢- مرحلة التحضير.
  - ٣- مرحلة التجهيز.
    - ٤- مرحلة التأكيد.
    - ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
  - ٩- مرحلة العمل على الهدف.
    - ١- مرحلة الانسحاب.

#### الكمين المتحرك المدبر النارى

- ١-مرحلة اختيار الهدف.
  - ٢- مرحلة التحضير.
  - ٣- مرحلة التجهيز.
    - ٤- مرحلة التأكيد.
    - ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد
  - ٩- مرحلة العمل على الهدف.
    - ١ مرحلة الانسحاب.

#### الكمين المتحرك المدبر المختلط

١-مرحلة اختيار الهدف.

٢- مرحلة التحضير.

٣- مرحلة التجهيز.

٤- مرحلة التأكيد.

٥- مرحلة التجمع.

٦- مرحلة الانطلاق والمسير.

٧- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.

٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.

٩- مرحلة العمل على الهدف.

• ١ - مرحلة الانسحاب.

# مراحل العمل في الكمين المتحرك السريع

# الكمين المتحرك السريع الالتحامي ١-مرحلة رصد الهدف.

- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
  - ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد
    - ٥- مرحلة العمل على الهدف.
      - ٦- مرحلة الانسحاب

#### الكمين المتحرك السريع الناري

- ١-مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
  - ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد
    - ٥- مرحلة العمل على الهدف.
      - ٦- مرحلة الانسحاب

#### الكمين المتحرك السريع المختلط

- ١ ـمرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
  - ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد
    - ٥- مرحلة العمل على الهدف.
      - ٦- مرحلة الانسحاب

# مراحل العمل في الكمين النشط

#### الكمين النشط الذي يبدأ ثابت مدبر ويتطور متحرك سريع

- ١-مرحلة اختيار الهدف.
  - ٢- مرحلة التحضير.
  - ٣- مرحلة التجهيز.
    - ٤- مرحلة التأكيد.
    - ٥- مرحلة التجمع
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة التشكيل والانتشار القتالي.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت مدبر".
  - ٩- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
  - ١- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ١١- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين متحرك سريع".
  - ١٢\_ مرحلة العمل على الهدف.
    - ١٢- مرحلة الانسحاب

### الكمين النشط الذي يبدأ متحرك مدبر ويتطور ثابت سريع

- ١-مرحلة اختيار الهدف.
  - ٢\_ مرحلة التحضير.
    - ٣- مرحلة التجهيز.
      - ٤ ـ مرحلة التأكيد.
      - ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين متحرك مدبّر".
  - ٩- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
    - ١- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ١١- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت سريع".
  - ١٢- مرحلة العمل على الهدف.
    - ١٣- مرحلة الانسحاب.

#### الكمين النشط الذي يبدأ ثابت مدبر ويتطورثابت سريع

- ١-مرحلة اختيار الهدف.
  - ٢- مرحلة التحضير.
  - ٣- مرحلة التجهيز.
    - ٤- مرحلة التأكيد.
    - ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة التشكيل والانتشار القتالي.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت مدبّر".
  - ٩- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
  - ١- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ١١- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت سريع".
  - ١٢- مرحلة العمل على الهدف.
    - ١٢ مرحلة الانسحاب

#### الكمين النشط الذي يبدأ متحرك مدبر ويتطور متحرك سريع

- ١-مرحلة اختيار الهدف.
  - ٢- مرحلة التحضير.
  - ٣- مرحلة التجهيز.
    - ٤- مرحلة التأكيد
    - ٥- مرحلة التجمع
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد. "كمين متحرك مدبّر".
  - ٩- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
  - ١- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ١١- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين متحرك سريع".
  - ١٢- مرحلة العمل على الهدف.
    - ١٣- مرحلة الانسحاب.

#### الكمين النشط الذي يبدأ ثابت سريع ويتطور متحرك سريع

- ١-مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
  - ٣- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد. "كمين ثابت سريع".
  - ٥- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
  - ٦- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ٧- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين متحرك سريع".
  - ٨- مرحلة العمل على الهدف.
    - ٩- مرحلة الانسحاب.

#### الكمين النشط الذي يبدأ متحرك سريع ويتطور ثابت سريع

- ١-مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد. "كمين متحرك سريع".
  - ٥- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
    - ٦- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
  - ٧- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت سريع".
    - ٨- مرحلة العمل على الهدف.
      - ٩- مرحلة الانسحاب.

#### الكمين النشط الذي يبدأ ثابت سريع ويتطور ثابت سريع

- ١-مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت سريع".
  - ٥- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
    - ٦- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٧- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت سريع".
  - ٨- مرحلة العمل على الهدف.
    - ٩- مرحلة الانسحاب.

# الكمين النشط الذي يبدأ متحرك سريع ويتطور متحرك سريع

- ١ -مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد. "كمين متحرك سريع".
  - ٥- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
  - ٦- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ٧- مرحلة التموضع والكمون والترصد. "كمين متحرك سريع".
  - ٨- مرحلة العمل على الهدف.
    - ٩- مرحلة الانسحاب

# مراحل العمل في كمين الألغام

- كمين ألغام ذاتية التفجير ١-مرحلة اختيار الهدف.
  - ٢- مرحلة التحضير.
    - ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة المسير وزرع الألغام.
  - ٥- مرحلة الانسحاب

- كمين ألغام تفجير عن بعد ١-مرحلة اختيار الهدف.
  - ٢- مرحلة التحضير.
    - ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة المسير وزرع الألغام.
  - مرحلة الترصد.
  - ٦- مرحلة التنفيذ
  - ٧- مرحلة الانسحاب

# مراحل العمل في الكمين بعربة مفخخة

# كمين بعربة مفخخة ذاتية التوجيه والتفجير

- ١ ـمرحلة التحضير
- ٢- مرحلة التجهيز.
- ٣- مرحلة التموضع والترصد
  - ٤-مرحلة اختيار الهدف.
    - ٥ ـ مرحلة المسير
    - ٦- مرحلة التنفيذ.
    - ٧- مرحلة الانسحاب.

# كمين بعربة مفخخة ذات توجيه وتفجير عن بعد

- ١ -مرحلة التحضير.
- ٢- مرحلة التجهيز.
- ٣- مرحلة التموضع والترصد
  - ٤-مرحلة اختيار الهدف.
    - ٥ ـ مرحلة المسير
    - ٦- مرحلة التنفيذ.
    - ٧- مرحلة الانسحاب.

# مراحل العمل في الكمين بطائرة مسيرة

# كمين بطائرة مسيرة انتحارية

- ١ -مرحلة التحضير.
- ٢- مرحلة التجهيز.
- ٣- مرحلة التموضع والترصد
  - ٤-مرحلة اختيار الهدف.
- ٥- مرحلة الطيران والتوجيه.
  - ٦- مرحلة التنفيذ.
  - ٧- مرحلة الانسحاب.

# كمين بطائرة مسيرة مذخرة

- ١ -مرحلة التحضير.
- ٢- مرحلة التجهيز.
- ٣- مرحلة التموضع والترصد
  - ٤-مرحلة اختيار الهدف.
- ٥- مرحلة الطيران والتوجيه
  - ٦- مرحلة التنفيذ.
  - ٧- مرحلة الانسحاب

# مراحل العمل في الكمين بروبوت عائم

# كمين بروبوت انتحاري عائم ١-مرحلة التحضير.

- ٢- مرحلة التجهيز.
- ٣- مرحلة التموضع والترصد
  - ٤-مرحلة اختيار الهدف.
  - ٥- مرحلة العوم والتوجيه.
    - ٦- مرحلة التنفيذ
    - ٧- مرحلة الانسحاب.

### كمين بروبوت عائم مذخر

- ١ -مرحلة التحضير.
- ٢- مرحلة التجهيز.
- ٣- مرحلة التموضع والترصد
  - ٤-مرحلة اختيار الهدف.
  - ٥- مرحلة العوم والتوجيه.
    - ٦- مرحلة التنفيذ.
    - ٧- مرحلة الانسحاب

# الخطط التكتيكية الميدانية للكمين

#### مقدمة:

يستطيع القائد من خلال المزج المنطقي بين أنواع الكمين "السالف ذكرها في هذا الكتاب من ص ٣٦ حتى ص ١٠٠ " أن يخرج بخطط تكتيكية عملية للكمائن لتتناسب كل خطة منها مع واقع محدد ومختلف عن الآخر، فمعطيات الأرض والعدو والطقس والصديق متفاوتة فيما بينها ومتفاوتة من مكان لآخر ومن زمان لآخر وعلى القائد أن يكتشف الخطة المناسبة للكمين ليحقق من خلال تطبيقها أفضل النتائج وبأقل الخسائر الممكنة، وسنذكر ضمن هذا الباب بعض الخطط التي يمكن تطبيقها بشكل عملي للكمين.

\*لو أردنا حساب عدد الخطط التكتيكية الميدانية التي يمكن أن نحصل عليها من خلال عملية المزج المنطقي بين أنواع الكمائن لوصلنا إلى رقم كبير يتخطى ٢٤٠٠ خطة منطقية، ولكن سأقوم بذكر جداول توضح بعض الخطط الميدانية التكتيكية للكمائن والتي يمكن أن نحصل عليها من حيث الاسلوب – المهمة – القوام – المسافة – الوسيلة – الوقت – الإعداد – الشكل" وقد ذيلتها جميعها بشرح مختصر جدا لمواقفها التكتيكية.

\*سأترك للقارئ المبدع في هذا الباب جدولين مملوئين وجداول أخرى مفرغة يملأها بشكل منطقي "يدرّب نفسه" مستخدما قلما من الرصاص وممحاة وأذكره بأن مفاتيح الحل سيجدها ضمن هذا الكتاب إن شاء الله وما عليه إلا البحث ثم الحل.

# جدول عمل کمین ثابت ناری مفرد قریب راجل نهاری مدبّر حرف ۱

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	$\qquad \qquad \longleftarrow$
					·			ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								تعتر
								راجل
								راکب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح
								مخلب النسر
								مطرقة/سندان

				سيمفونية
				حرف ا
				حرف ٧
				حرف T
				حرف Z

#### موقف العدو

جهة سير العدو معلومة مسبقا وهي من الموقع أ باتجاه الموقع ب على طريق رقم ٢، وقوام رتل العدو يتألف من عربة جيب غير مصفحة عدد ٣، وقت المسير الساعة السابعة صباحا وعدد الأفراد داخل العربات ٩ عناصر بينهم ضابط يستقل المركبة الأولى ضمن مقدمة الرتل، وسرعة سير العربات تقريبا ٢٠٠ كم/ساعة، نقطة القتل المحددة بعيدة عن موقعي العدو المجاورين بمسافة ١٠٠٠م عن الموقع أ و ٨٥٠م عن الموقع ب

#### موقف الصديق:

قوام المنفذين هم جماعة التأمين والاسناد القريب + زمرة الرصد والمراقبة، تتوزع الجماعة ضمن مكمن ثابت على شكل حرف له في أرض الحدث، وتنقسم زمرة الرصد والمراقبة إلى مرصد قريب يكون مع المنفذين ومرصد بعيد يراقب أرض العمل من بعيد، تفتح نيران الصدمة بآن واحد من الجميع بعد تفجير الألغام بمجرد توسط العدو لنقطة القتل، يلتزم المنفذون بمهمة تدمير رتل العدو ناريا عن قرب و على مسافة من ٥٠ م وحتى ٢٠٠٠ متر من نقطة القتل كما ويتم الانسحاب مباشرة بعد تحقيق الهدف من المهمة بزمن دقائق كأقصى حد.

#### موقف الأرض:

أرض الانطلاق والمسير شبه سهلية مغطاة بالأعشاب وكذلك أرض الانساب، وأرض الحدث تتألف من نقطة قتل على زاوية طريق ملتف، حواف الطريق وحتى مسافة ٧٠ متر يمكن اعتماد كمكمن ناري مطل على نقطة القتل ومخفي ومستور بنسبة جيدة.

#### موقف الطقس

الفصل شتاء، والجو ماطر صبيحة تنفيذ المهمة، ونسبة الرؤية متوسطة.

# جدول عمل كمين متحرك التحامى مفرد صفر راجل ليلى سريع جانبين

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	$\qquad \qquad $
								ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								تعت
								راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح
								مخلب النسر
								مطرقة/سندان

				سيمفونية
				حرف ا
				حرف ٧
				حرف T
				حرف Z

#### موقف العدو

جهة سير العدو غير معلومة مسبقا ولكن تم رصدها حاليا وهي محصورة ضحمن المنطقة ج، وقوام رتل العدو يتألف من جماعة مشاة راجلة مزودين بأسلحة خفيفة، وقت المسير الساعة الثانية عشر ليلا، يوجد لدى قائد المجموعة منظار ليلي، يوجد عدو مجاور وهو عبارة عن معسكر يبعد ٧٠٠ممتر عن مركز المنطقة ج ولم تشاهد أي تحركات أخرى للعدو.

#### موقف الصديق:

قوام المنفذين هم جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب + زمرة الرصد والمراقبة + زمرة التلقي والاخلاء السريع، تتحرك جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب ضمن المنطقة ج راجلا بأسلوب الحركة القتالية تحت أنظار الراصد القريب والبعيد المزودين بمناظير حرارية، تختار جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب من الحركة نقطة اصطدام مثالية سيمر منها العدو وتسبقه هناك لتختار مكمنا التحاميا على جانبي مسلك مرور العدو بحيث يبعد المكمن مسافة لا تتجاوز ١٥ متر عن نقطة الاصطدام، وبمجرد توسط العدو لنقطة الاصطدام تنقض جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب على العدو لتشتبك معه وتدمر الأهداف الممانعة ثم تقتاد الباقي كأسرى وغنائم باتجاه نقطة الازدلاف على مسلك الانسحاب.

#### موقف الأرض:

أرض المنطقة ج هي عبارة عن تلال جرداء يتخللها ممرات إجبارية سيمر العدو من إحدى تلك الممرات، هناك تلة مرتفعة ومطلة على كامل المنطقة ج تصلح لوضع نقطة رصد حرارية للراصد البعيد.

#### موقف الطقس

الفصل صيفا، ونسبة الرؤية متوسطة بسبب مرحلة اكتمال القمر كهلال فقط، الرياح شمالية غربية ذات سرعة ٥ أمتار في الثانية الواحدة.

# جدول عمل كمين ثابت مختلط مركب قريب راكب نهاري سريع جانب واحد

## تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	<b>←</b>
								ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								تعتر
								راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح
								مخلب النسر

				مطرقة/سندان
				سيمفونية
				حرف ا
				حرف ٧
				حرف T
				حرف Z

# موقف العدو:

# <u>موقف الصديق:</u>

# موقف الأرض:

# موقف الطقس

# جدول عمل کمین ثابت ناری مشترك متوسط راکب آخر ضور مدبّر جانب واحد

### تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	<b>←</b>
								ثابنت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								जंहर
								راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي

				مثلث مفتوح
				مخلب النسر
				مطرقة/سندان
				سيمفونية
				حرف ا
				حرف ٧
				حرف L حرف V حرف T حرف Z
				حرف Z

# موقف العدو

# موقف الصدي<u>ق</u>:

# موقف الأرض

# موقف الطقس

# جدول عمل كمين مدبّر أول ضوء بطائرة مذخرة راكبة من مسافة متوسطة

# تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	<b>←</b>
								ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة
						مذخرة		طائرة
								روبوت
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								تعتر
								راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح

				مخلب النسر
				مطرقة/سندان
				سيمفونية
				حرف ا
				حرف ٧
				حرف T
				حرف Z

# موقف العدو

# موقف الصديق:

# موقف الأرض:

# موقف الطقس

# جدول عمل كمين نشط (يبدأ ثابت يستمر متحرك) ناري مركب قريب راجل نهاري مدبّر مخلب النسر

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	$\qquad \qquad $
							1	ثابت
							۲	متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								जंङा
								راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح

				مخلب النسر
				مطرقة/سندان
				سيمفونية
				حرف ا
				حرف ٧
				حرف T
				حرف Z

### <u>موقف الصديق:</u>

### موقف الأرض:

# جدول عمل كمين نشط (يبدأ متحرك يستمر ثابت) مختلط مفرد قريب راجل ليلى سريع جبهوى

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	
							۲	ثابت
							1	متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								जंहर
								راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي

				مثلث مفتوح
				مخلب النسر
				مطرقة/سندان
				سيمفونية
				حرف ا
				حرف ٧
				حرف V حرف T حرف Z
				حرف Z

### موقف الصدي<u>ق</u>:

### موقف الأرض:

# جدول عمل كمين نشط (يبدأ ثابت يستمر ثابت) ناري مفرد قريب راجل آخر ضوء مدبّر جانبين اثنين

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	$\qquad \qquad $
					·		۲ - ۱	ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								जंहर
								راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح

				مخلب النسر
				مطرقة/سندان
				سيمفونية
				حرف ا
				حرف ٧
				حرف T
				حرف Z

### موقف الصديق:

### موقف الأرض:

### جدول عمل كمين سريع بعربة مفخخة موجهة لا سلكيا نهاري بعيد راكبة

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	$\qquad \qquad $
					,			ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								تعت
								راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح
				¥				مخلب النسر

				مطرقة/سندان
				سيمفونية
				حرف ا
				حرف ٧
				حرف T
				حرف Z

### <u>موقف الصديق:</u>

### موقف الأرض:

### جدول عمل کمین ثابت ناری مفرد بعید راکب نهاری مدبّر جانبین اثنین

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	<b>—</b>
								ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								تعتر
								راجل
								راكب
								نها <i>ري</i>
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح
								مخلب النسر

				مطرقة/سندان
				سيمفونية
				حرف ا
				حرف ٧
				حرف T
				حرف Z

### <u>موقف الصديق:</u>

### موقف الأرض:

## جدول عمل كمين متحرك التحامى مفرد صفر راجل أول ضوء سريع جانب واحد

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	<b>←</b>
								ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								تعتر
								راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي

				مثلث مفتوح
				مخلب النسر
				مطرقة/سندان
				سيمفونية
				حرف ا
				حرف ٧
				حرف L حرف V حرف T حرف Z
				حرف Z

### <u>موقف الصديق:</u>

### موقف الأرض

### جدول عمل كمين متحرك ناري مفرد قريب راجل آخر ضوء سريع سيمفونية

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								نعتر
								راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي

				مثلث مفتوح
				مخلب النسر
				مطرقة/سندان
				سيمفونية
				حرف ا
				حرف ٧
				حرف T
				حرف Z

### <u>موقف الصديق:</u>

### موقف الأرض:

جدول عمل كمين

.....

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	<b>—</b>
								ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مرکب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								تعتر
								راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح
								مخلب النسر

								*
								سيمفونية
								حرف ا
								حرف ٧
								حرف T
								حرف Z
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	
							العدو	موقف
							سديق.	موقف الم
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
								موقف الأ
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •		• • • • • • • • •				رص	موقف الا
	• • • • • • • •							
							لقس ا	موقف الم
<b>-</b> _ <b>-</b> _ <b>-</b> _ <b>-</b>	3 <b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>			-	<b>J</b>
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •						• • • • • • • • • • •	

مطرقة/سندان

### الخاتمة

إن شاء الله سنتابع في الكتاب القادم ملحقات مهمة جدا للكمائن بشكل عام وسيتضمن الأبواب التالية قابلة للتعديل والإضافة...

أولا - النصائح الذهبية الخاصة بالكمين

ثانيا - تقدير المسافات والسرعات على الأرض

ثالثًا - أنواع الرمى والنيران المستخدمة في الكمائن

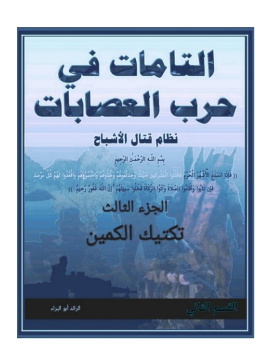
رابعا - رمى السبق على الأهداف المتحركة

خامسا - التصحيح أثناء الرمي بالأسلحة الخفيفة

سادسا - المسائل الذهنية الافتراضية عن الكمين

### انتهى القسم الأول من الجزء الثالث

انتهينا بعون الله تعالى من القسم الأول من الجزء الثالث من كتاب التامات في حرب العصابات، وأشكر الأخوة الكرام الذين دققوا الكتاب قبل أن يتم نشره راجيا من الله عز وجل لهم الأجر والثواب، وإن شاء الله الإصدار القادم سيكون: "القسم الثاني من كتاب الكمين".



2021

أخوكم الرائد أبو البراء